

Доклад о целях в области устойчивого развития, **2021** год



Организация
Объединенных
Наций



Содержание

	Предисловие	2
	Уроки пандемии	3
	Инвестиции в данные	4
	Обзор	8
Цель 1	Ликвидация нищеты	26
Цель 2	Ликвидация голода	28
Цель 3	Хорошее здоровье и благополучие	30
Цель 4	Качественное образование	34
Цель 5	Гендерное равенство	36
Цель 6	Чистая вода и санитария	38
Цель 7	Недорогостоящая и чистая энергия	40
Цель 8	Достойная работа и экономический рост	42
Цель 9	Индустриализация, инновации и инфраструктура	44
Цель 10	Уменьшение неравенства	46
Цель 11	Устойчивые города и населенные пункты	48
Цель 12	Ответственное потребление и производство	50
Цель 13	Борьба с изменением климата	52
Цель 14	Сохранение морских экосистем	54
Цель 15	Сохранение экосистем суши	56
Цель 16	Мир, правосудие и эффективные институты	58
Цель 17	Партнерство в интересах устойчивого развития	60
	Примечание для читателей	62
	Группировка по регионам	63



Доклад о целях в области устойчивого развития, **2021** год



Организация
Объединенных
Наций

Предисловие

Мировое сообщество сейчас переживает переломный момент на своем пути к достижению целей в области устойчивого развития (ЦУР). С начала пандемии прошло больше года; за это время погибли миллионы людей, был понесен беспрецедентный человеческий и экономический ущерб, а меры по восстановлению до сих пор остаются неравномерными, неравноправными и недостаточно ориентированными на обеспечение устойчивого развития. Кризис угрожает свести на нет десятилетия достижений в области развития, еще больше затягивая неотложный переход к более экологичной и инклюзивной экономике и усугубляя отставание от графика достижения ЦУР.


Мир был бы лучше подготовлен к этому кризису, если бы за последние шесть лет было в полной мере достигнуто изменение парадигмы, предусмотренное Повесткой дня в области устойчивого развития на период до 2030 года: построены более эффективные системы здравоохранения, расширен охват социальной защитой, укреплена способность общества в разных странах противостоять негативным изменениям, которая достигается повышением равенства, и обеспечена более здоровая окружающая среда. К сожалению, еще до начала COVID-19 мы уже отставали от графика достижения ЦУР. Велась успешная работа в таких областях, как сокращение масштабов нищеты, укрепление здоровья матери и ребенка, обеспечение доступа к электроэнергии и достижение гендерного равенства, однако этого было недостаточно для достижения целей к 2030 году. В других важнейших областях, включая уменьшение неравенства, сокращение выбросов углекислого газа и борьбу с голодом, прогресс либо застопорился, либо был обращен вспять.

В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2021 год описывается ряд существенных последствий продолжающейся пандемии во многих областях, которые становятся очевидными уже сейчас. Впервые за более чем 20 лет вырос уровень крайней нищеты в мире: в 2020 году с нищетой дополнительно столкнулись от 119 до 124 млн человек. Возник риск поколенческой катастрофы в сфере школьного образования: число детей, не владеющих базовыми навыками чтения, выросло на 101 млн человек, что может свести на нет прогресс в области образования, достигнутый за последние два десятилетия. Женщины страдают от растущих масштабов насилия в семье, количество детских браков, которое в последние годы снижалось, теперь, согласно прогнозам, увеличится, а неоплачиваемая и малооплачиваемая домашняя работа все чаще ложится непропорционально тяжелым бременем на плечи женщин и девочек, что отрицательно сказывается на их возможностях учиться и работать и вредит их здоровью. Несмотря на замедление роста мировой экономики, концентрация основных парниковых газов продолжает расти. Теперь, когда среднемировая температура превышает доиндустриальный уровень на 1,2 °C, нет никаких сомнений в том, что климатический кризис уже наступил, и его последствия ощущаются во всем мире. Пандемия также привела к возникновению огромных финансовых проблем, особенно для развивающихся стран, таких как значительное увеличение числа стран, столкнувшихся с критической долговой нагрузкой, и резкое сокращение объемов прямых иностранных инвестиций и торговли.

В то же время у стран все еще остается возможность добиться выполнения положений Повестки дня на период до 2030 года и Парижского соглашения 2015 года по изменению климата, если удастся обеспечить резкое повышение глобальной солидарности и надлежащее руководство на самом высоком политическом уровне. Важнейшим первым шагом в этом направлении является разработка глобального плана вакцинации и его осуществление странами, которые уже могут производить вакцины или будут иметь такую возможность при условии надлежащей поддержки.

Еще одним необходимым условием является подтверждение правительствами, городами, предприятиями и отраслями промышленности своей приверженности обеспечению того, чтобы послекризисное восстановление сопровождалось сокращением выбросов углекислых газов, сохранением природных ресурсов, созданием более достойных рабочих мест, достижением большего гендерного равенства и борьбой с растущими нищетой и неравенством. Как показано в настоящем докладе, не менее важно наличие высококачественных данных: они помогают лицам, ответственным за принятие решений, понять, куда следует направлять инвестиции, с тем чтобы достичь максимального эффекта; тем не менее обеспечить улучшение сбора данных невозможно без наращивания соответствующего финансирования за счет как международных, так и внутренних ресурсов.

Проблемы, с которыми мы сталкиваемся, крайне серьезны, но есть и то, что вселяет надежду. Кризис, вызванный COVID-19, продемонстрировал вдохновляющую стойкость местных сообществ, пролил свет на титанический труд работников жизненно важных сфер в самых разных областях и способствовал быстрому расширению охвата систем социальной защиты, ускорению цифровой трансформации и беспрецедентному всемирному сотрудничеству в разработке вакцин. Светлое будущее возможно. Мы должны использовать этот кризис, чтобы преобразовать наш мир, осуществить Повестку дня на период до 2030 года и сдержать наши обещания нынешнему и будущим поколениям.



Антониу Гутерриш
Генеральный секретарь
Организации Объединенных Наций

Уроки пандемии: суровая реальность, жизнеопределяющий выбор

Начинается второй год пандемии COVID-19, и уже предельно ясно, что это — кризис колоссального масштаба, имеющий катастрофические последствия для уровня жизни людей и самого их выживания, а также для усилий по осуществлению Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. В прошлом пандемии становились катализаторами политических, экономических и социальных изменений, и это справедливо и для нынешней ситуации. 2021 год будет определяющим для способности мирового сообщества осуществить преобразования, необходимые для выполнения обещания достичь ЦУР к 2030 году, и это будет иметь последствия для всех нас.

В Докладе о целях в области устойчивого развития, 2021 год используются наиболее актуальные фактические и расчетные данные, позволяющие оценить разрушительное воздействие кризиса на работу по достижению ЦУР и сфокусировать внимание на областях, которые требуют безотлагательных и скоординированных действий. Доклад был подготовлен Департаментом по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций в сотрудничестве с более чем 50 международными учреждениями.

Прогресс, достигнутый за годы или даже десятилетия, застопорился или был обращен вспять. В 2020 году уровень крайней нищеты в мире вырос впервые за более чем два десятилетия. Сотни миллионов людей вновь столкнулись с нищетой и хроническим голодом. Пандемия COVID-19 привела к сбоям в работе одной или нескольких основных служб здравоохранения и возникновению серьезных угроз для здоровья населения, не ограничивающихся самой болезнью. Она полностью дезорганизовала работу по обучению и обеспечению благополучия детей во всем мире, причем непропорционально часто ее жертвами оказывались женщины в результате потери работы и увеличения объема обязанностей по уходу за членами семьи на дому.

Пандемия обнажила и обострила неравенство внутри стран и между ними. Беднейшие и наиболее уязвимые группы населения сталкиваются с повышенным риском заражения вирусом и несут на себе основную тяжесть экономических последствий. Кризис поставил под угрозу сохранение уровня жизни 1,6 млрд работников неформального сектора экономики. Обвал международного туризма непропорционально сильно сказался на малых островных развивающихся государствах. Кроме того, огромное неравенство существует в распределении вакцин: по состоянию на 17 июня 2021 года на каждые 100 человек в Европе и Северной Америке приходилось около 68 введенных доз, а в странах Африки к югу от Сахары — менее 2.

Кризисы, связанные с изменением климата, биоразнообразием и загрязнением окружающей среды, продолжаются и в условиях пандемии. Несмотря на временное сокращение выбросов в 2020 году в результате введения режимов ограничения и принятия других мер по борьбе с COVID-19, концентрация основных парниковых газов продолжает расти. Мир по-прежнему сильно отстает от графика достижения целей Парижского соглашения. Биологическое разнообразие снижается, а экосистемы суши деградируют угрожающими темпами. В мире каждую минуту покупают 1 млн пластиковых бутылок для питья и ежегодно выбрасывают 5 трлн одноразовых пластиковых пакетов.

Пандемия COVID-19 стала для мира своеобразным зеркалом. Она высветила проблемы, глубоко укоренившиеся в нашем обществе: недостаточный уровень социальной защиты, слабость систем здравоохранения и ненадлежащий охват населения медицинскими услугами, структурное неравенство, ухудшение состояния окружающей среды и изменение климата.

Стойкость, способность к адаптации и инновации вселяют оптимизм. Перед лицом огромных проблем многие правительства, частный сектор, научные сообщества и население демонстрируют быструю реакцию, удивительный творческий подход и новые формы сотрудничества. За период с 1 февраля по 31 декабря 2020 года правительства разных стран мира объявили о более чем 1600 новых мер социальной защиты для противодействия кризису. Ученые всего мира пытаются совместными усилиями создать в рекордно короткие сроки жизненно важные

вакцины и лечебные средства. Пандемия ускорила цифровую трансформацию государственных органов и предприятий, кардинально изменив привычные для нас способы взаимодействия, обучения и работы.

Необходимы преобразующие изменения, для которых ЦУР служат «дорожной картой». Кризис демонстрирует взаимозависимость и взаимосвязь между различными аспектами устойчивости — от здоровья, благополучия и социального и экономического процветания до климата и экосистем. Для того чтобы ликвидировать факторы уязвимости, выявленные в ходе пандемии, правительства и международное сообщество должны осуществить структурные преобразования и выработать общие решения, руководствуясь ЦУР. К ним относятся значительное укрепление систем социальной защиты и государственных служб (в том числе в сферах здравоохранения, образования, водоснабжения, санитарии и предоставления других базовых услуг); наращивание инвестиций в науку, технологии и инновации; обеспечение наличия у развивающихся стран пространства для маневра в бюджетно-финансовой сфере; переход к построению «зеленой» экономики и инвестирование в экологически чистую энергетику и промышленность; а также переход к устойчивым продовольственным системам.

Критически важны инвестиции в инфраструктуру данных и информации. В ходе пандемии стало очевидно, что деятельность лиц, принимающих решения, серьезно осложняется несовершенством систем данных и информации. Через год после начала пандемии всего около 60 стран располагали данными о заражении и смертности от COVID-19 в разбивке по возрасту и полу и размещали их в открытом доступе. Такая нехватка данных приводит к серьезным последствиям для жизни людей. Без фактических данных, позволяющих сфокусировать и усовершенствовать меры вмешательства, стратегии, программы и ресурсы, направленные на защиту людей в это непростое время, неизбежно окажутся недостаточными. Инвестиции в системы данных и информации — это не зря потраченные деньги. Статистические учреждения по всему миру применяют инновационные подходы и налаживают партнерские отношения, повышая доступность информации, необходимой для принятия решений на основе фактических данных. Для того чтобы восстановиться после кризиса по принципу «лучше, чем было» и ускорить ход достижения ЦУР, необходимо увеличить инвестиции в национальные системы данных и статистики и мобилизовать дополнительные международные и внутренние ресурсы.

Для восстановления по принципу «лучше, чем было» требуются многосторонняя деятельность и активное участие всех слоев общества. Для борьбы с нынешним глобальным кризисом необходимы совместные глобальные меры. Перед лицом многочисленных вызовов, с которыми мы сталкиваемся, как никогда важно выработать единое видение последовательных, скоординированных и всеобъемлющих ответных мер со стороны многосторонней системы. Поскольку пандемия затрагивает всех и каждого повсеместно, реализация таких мер требует действий и участия всех секторов общества, включая органы власти на всех уровнях, частный сектор, научное сообщество, гражданское общество и отдельных людей, особенно молодежи и женщин.

Мы находимся на переломном моменте в истории человечества. Действия и решения, которые мы принимаем сейчас, будут иметь колоссальные последствия для будущих поколений. Опыт, который мы извлекли из пандемии, поможет нам справиться с текущими и будущими проблемами. Давайте же воспользуемся этим моментом, чтобы посвятить это десятилетие действиям, преобразованиям и восстановлению для достижения ЦУР и выполнения Парижского соглашения по климату.

Лю Чжэньмин

Заместитель Генерального секретаря по экономическим и социальным вопросам

Инвестиции в данные для спасения жизней и восстановления по принципу «лучше, чем было»

С начала пандемии COVID-19 политическим и деловым лидерам постоянно приходится принимать безотлагательные решения, причем от многих из них зависят жизни людей. Однако для принятия решений зачастую не хватает даже базовых данных: о здоровье, обществе и экономике. Пандемия привлекла внимание к критической важности таких данных. Она также ускорила трансформацию данных и статистических систем и того, как общественность воспринимает и использует эту информацию. Лица, ответственные за разработку мер политики и принятие решений, требовали от поставщиков данных более актуальной и достоверной информации, и национальные статистические управления (НСУ) и их партнеры приняли этот вызов. Они наладили новые партнерские связи и задействовали альтернативные решения для работы с данными, одновременно наращивая усилия по защите конфиденциальности данных.

В ситуации, когда пандемия продолжается, а страны мира все сильнее выбиваются из графика достижения ЦУР, намеченных на 2030 год, своевременные и качественные данные становятся как никогда востребованными. Широко признается, что данные являются стратегическими активами для восстановления по принципу «лучше, чем было» и ускорения достижения ЦУР. Сейчас необходимы новые инвестиции в инфраструктуру обработки данных и информации, а также в человеческий потенциал, чтобы перейти от реагирования на кризис к принятию заблаговременных мер, спрогнозировать потребности, которые могут возникнуть в будущем, и разработать безотлагательные шаги, необходимые для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Удовлетворение беспрецедентного спроса на данные

Несмотря на серьезные сбои в подготовке статистики, многие НСУ адаптировались быстро. Они разработали новые методы и использовали новые инструменты для получения данных, сыграв ключевую роль в реагировании правительств на COVID-19. По состоянию на сентябрь 2020 года в сборе данных по COVID-19 и его последствиям участвовали 82 процента НСУ; некоторые из них задействовали инновационные методы, такие как опросы с помощью Интернета и телефона, а также использование административных данных, данных кредитных карт и сканеров.

Национальная статистическая служба Соединенного Королевства Великобритании и Северной Ирландии отреагировала на острую необходимость в информации о

влиянии COVID-19 на население, используя такие методы, как сбор в Интернете данных о мобильности, публикуемых компанией Google, и проведение новых опросов. Совместно с партнерами Служба в считанные дни организовала обследование по заражению COVID-19, которое впоследствии стало незаменимым источником данных о пандемии. По состоянию на июнь 2021 года сотрудники посетили 2,4 млн домохозяйств и провели 4,6 млн анализов мазков. В ходе обследования были выявлены рост числа новых инфекций и распространенность так называемого варианта «дельта». В середине июня премьер-министр Великобритании Борис Джонсон отложил на месяц запланированное снятие последних ограничений, связанных с COVID-19. Целью такой отсрочки было выиграть время, чтобы департамент здравоохранения мог активизировать проведение программы вакцинации, поскольку согласно собранным данным причиной новых случаев заражения были в основном еще не полностью вакцинированные лица.

Статистическая служба Ганы успешно отреагировала на внезапное увеличение спроса на данные. По словам Омара Сейду, руководителя отдела демографической статистики и координатора по ЦУР в Статистической службе Ганы, с появлением COVID-19 «потребность в цифрах неожиданно возросла». Помимо числа новых случаев заражения COVID-19 затрагивались и другие важные вопросы, например какие регионы являются густонаселенными, сколько людей живет в условиях скученности и в каких районах страны нет воды для мытья рук.

Статистической службе Ганы удалось сориентировать политиков в вопросах реагирования на кризис и предоставления услуг, собрав воедино самые разнообразные данные и распространив их через центр данных по COVID-19 при поддержке совместного проекта по мониторингу ЦУР, осуществляемого в сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций и правительством Соединенного Королевства (проект UNSD-FCDO). Статистическая служба Ганы также помогала контролировать соблюдение введенных ограничений с помощью данных о мобильности, собираемых совместно с оператором сотовой связи. Из-за кризиса круг обязанностей работников статистических служб в стране расширился. «В прошлом мы занимались в основном сбором данных, — говорит г-н Сейду. — Но теперь министры и другие лица, принимающие решения, хотят, чтобы мы принимали более активное участие не только в работе целевых групп по COVID-19, но и в разработке политики в области развития в целом».



Ускорение прогресса в области сбора данных для мониторинга ЦУР и улучшения жизни людей

В обеспечении наличия сопоставимых на международном уровне данных по ЦУР был достигнут значительный прогресс. В 2016 году количество показателей, включенных в глобальную базу данных ЦУР, составляло 115, в 2019 году оно увеличилось до примерно 160, а в 2021 составило 211.

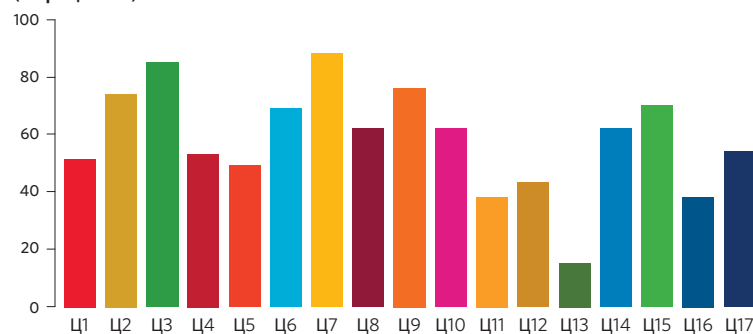
Прогресс в обеспечении доступности данных оказывает непосредственное влияние на жизнь людей. Сугармаа Батжаргал родилась холодным февральским днем в монгольском районе Алаг-Эрдэнэ. Сугармаа родилась здоровой благодаря акушерке, которая посещала ее мать во время беременности и научила ее, как правильно питаться и ухаживать за ребенком в суровых погодных условиях. Такие услуги в дородовой и неонатальный период начали оказываться благодаря сбору данных, которые показали, что в этом регионе повышен риск детской смертности. В период с 1990 по 2019 год уровень неонатальной смертности в стране значительно снизился: с 30 до 8 смертей на 1000 живорождений. Правительства могут понять, какие дети подвержены большему риску и как им лучше помочь, только располагая надлежащими данными.

Выявление пробелов в данных для достижения ЦУР

На каждую историю со счастливым концом, подобную истории Сугармаа, приходится множество историй о лишениях и неравенстве, с которым столкнулись дети, не получившие помощь только потому, что о них не было информации. Отсутствие данных серьезно ограничивает возможности страны помогать детям и их семьям и обеспечивать наличие у них возможностей, услуг и свободы выбора, которых они заслуживают, чтобы жить полноценной жизнью. В среднем 74 процента показателей ЦУР, относящихся к детям, либо рассчитываются на основе неполной информации, либо указывают на недостаточный прогресс для достижения глобальных целей к 2030 году.

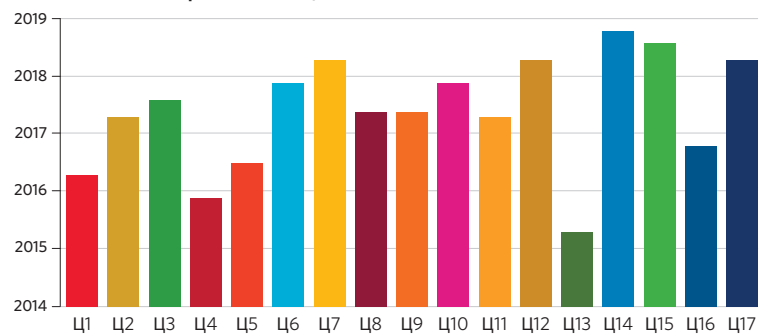
Несмотря на улучшение положения, во всех областях ЦУР по-прежнему существуют большие пробелы в данных с точки зрения географического охвата, своевременности и требуемого уровня дезагрегирования. Для устранения этих пробелов необходимо приложить более активные усилия. Как показывает анализ показателей Глобальной базы данных по показателям достижения ЦУР, по 5 из 17 целей сопоставимые на международном уровне данные имеются у менее чем половины из 193 стран или районов. Подобное отсутствие данных на уровне стран вызывает особую тревогу в отношении цели 13 (борьба с изменением климата), по которой в среднем имеются данные только по каждой шестой стране. Дефицит данных на уровне стран также значителен в областях, связанных с устойчивым развитием городов и населенных пунктов (цель 11), миром, правосудием и эффективными учреждениями (цель 16), устойчивым производством и потреблением (цель 12) и гендерным равенством (цель 5). Более того, сбору данных в течение большей части 2020 года препятствовали ограничительные меры, принятые для борьбы с распространением COVID-19, что привело к увеличению разрыва между странами в плане способности представлять информацию по многим показателям.

Доля стран и районов, по которым имеются данные, в разбивке по целям (в процентах)



Примечание. Данные, приведенные в настоящей диаграмме, несопоставимы с данными, представленными в Докладе о целях в области устойчивого развития, 2020 год ввиду изменений в системе показателей ЦУР и методе расчетов. В 2020 году были проведены всесторонний анализ и пересмотр системы показателей ЦУР, результатом чего стало внесение в нее 36 серьезных изменений (замен, пересмотров, добавлений и исключений).

Последний год, за который имеются данные (взвешенное среднее значение по показателям), в разбивке по целям



Примечание. Данные, приведенные в настоящей диаграмме, несопоставимы с данными, представленными в Докладе о целях в области устойчивого развития, 2020 год ввиду изменений в системе показателей ЦУР и методе расчетов. В 2020 году были проведены всесторонний анализ и пересмотр системы показателей ЦУР, результатом чего стало внесение в нее 36 серьезных изменений (замен, пересмотров, добавлений и исключений).

Несвоевременное представление данных также затрудняет мониторинг достижения ЦУР. Так, последние данные по показателям, связанным с изменением климата (цель 13), имеются примерно за 2015 год. Что касается данных по нищете (цель 1) и образованию (цель 4), то наиболее последние данные датируются примерно 2016 годом.

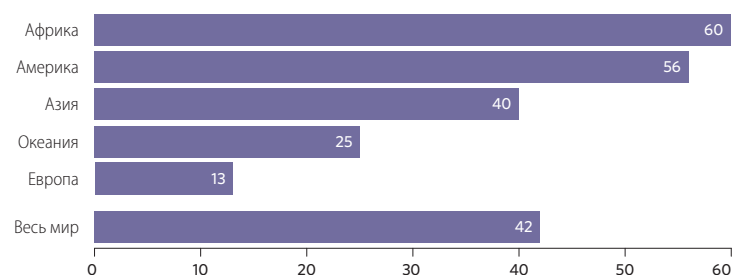
Решение проблемы уязвимости данных и развитие информационной инфраструктуры

COVID-19 еще больше обнажил уязвимость национальной инфраструктуры данных и информации. Из-за отсутствия полноценной и эффективно функционирующей системы регистрации актов гражданского состояния во многих странах невозможно ответить на такой, казалось бы, простой вопрос, как: «Сколько человек умерло от COVID-19?». В 2015–2019 годах системой регистрации смертей, обеспечивающей хотя бы 75-процентный охват, располагали только 62 процента стран мира; в странах Африки к югу от Сахары их доля составляла менее 20 процентов.

Во время пандемии из-за ограничительных мер многие страны также столкнулись с перебоями в сборе данных. Во многих случаях очные опросы были приостановлены, а статистические службы — сокращены. Наиболее серьезно снизилась эффективность процесса сбора данных в районах, где инфраструктура данных и информации не позволяла использовать альтернативные инструменты сбора данных (например, онлайн-опросы и телефонные опросы). Страны с комплексными и хорошо функционирующими системами обследования домохозяйств пострадали меньше. В сборнике национальных обследований воздействия COVID-19, подготовленном Межсекретариатской рабочей группой по обследованиям домохозяйств, недавнее обследование домохозяйств в качестве основы выборки для телефонных опросов использовали только 43 процента из примерно 180 стран; в остальных странах подходящая выборка отсутствовала.

По всему миру наблюдались серьезные сбои в проведении таких важных мероприятий, как перепись населения. Опрос НСУ показал, что переписи населения, запланированные на 2020 или 2021 год, пришлось отложить как минимум на год примерно в 42 процентах стран. Европейские страны, многие из которых обычно используют вместо традиционных переписей регистры населения, пострадали меньше. Сбои в проведении переписей наблюдались только в 13 процентах европейских стран, тогда как в странах Африки этот показатель достиг 60 процентов.

Доля стран, которые отложили проведение переписей населения, запланированных на 2020 или 2021 годы



В целом страны, располагающие необходимой инфраструктурой информационных технологий (ИТ) и квалифицированным персоналом, оказались способны лучше противостоять последствиям пандемии, и их статистическая деятельность пострадала меньше. В середине 2020 года с проблемами при налаживании удаленной работы из-за отсутствия необходимого ИТ-оборудования или инфраструктуры столкнулись 20 процентов НСУ. Из-за влияния пандемии подготовка ежемесячной и ежеквартальной статистики была нарушена в трех четвертях стран с низким и средним уровнем дохода. В то же время в двух третях стран-респондентов с высоким уровнем дохода процесс получения краткосрочных статистических данных совершенно не пострадал, что объясняется большей доступностью источников административных данных и более широким использованием дистанционных методов сбора данных. Этот разрыв подчеркивает необходимость разумных инвестиций в развитие необходимых инфраструктуры и навыков в национальных статистических системах для обеспечения удаленной работы, обучения, сбора и хранения данных. Эти инвестиции жизненно необходимы для того, чтобы НСУ продолжали работать во время кризиса и способствовали инновациям и преобразованиям, необходимым для удовлетворения потребностей в данных во время восстановления и для достижения ЦУР.

Стимулирование инноваций для содействия достижению ЦУР

COVID-19 стал причиной многочисленных нарушений в работе национальных статистических служб. В то же время он подталкивает страны к апробированию новых подходов. Так, согласно обследованию НСУ, телефонные опросы вместо очных для отслеживания последствий COVID-19 проводили 58 процентов стран. В мае 2021 года о значительном повышении общей готовности к использованию информационно-коммуникационных технологий за последние шесть месяцев сообщили 58 процентов опрошенных НСУ.

Кроме того, для получения более дезагрегированных и своевременных данных используются такие инновационные методы, как интеграция геопространственной информации и данных обследований домохозяйств. Для получения данных о многомерной нищете на уровне муниципалитетов национальный административный департамент статистики Колумбии использует спутниковые снимки и обследования домохозяйств. Эти меры, которые принимались при поддержке инициативы «Данные сейчас», позволили по-новому взглянуть на процесс принятия решений по борьбе с нищетой.

Кроме того, использование алгоритмов машинного обучения в сочетании с социальными науками поможет прояснить общественное мнение по таким вопросам, как дискриминация. COVID-19 послужил толчком к разработке новых инновационных методов сбора данных, таких как измерение соблюдения социальной дистанции с помощью данных мобильных телефонов и выявление моделей передачи заболеваний с помощью данных от приложений для отслеживания контактов.

Хотя внедрение инноваций вселяет надежду, оно сопровождается рисками. Необходимо обеспечить надлежащее управление данными, которое поможет защитить конфиденциальность индивидуальной информации. Следует также проверять данные и алгоритмы на наличие потенциальной предвзятости, с тем чтобы избежать дальнейшего усугубления неравенства.

Использование возможностей сотрудничества и партнерства

Партнеры на национальном и международном уровне тесно сотрудничают друг с другом, чтобы удовлетворить спрос на данные в условиях недостаточно эффективной инфраструктуры обработки данных. При проведении переписи населения 2019 года в Кении Национальное бюро статистики объединило усилия с Национальной комиссией по правам человека, с тем чтобы обратить внимание на сообщества, которые до этого традиционно игнорировались. В результате впервые в переписи были учтены интерсексуалы, лица с альбинизмом, коренные народы и лица без гражданства. Это позволило правительству адаптировать услуги, а также продемонстрировало таким группам населения, что с их интересами считаются. «Я обратился к переписчику с просьбой показать отметку «И» [для обозначения интерсексуальности]. Я увидел ее и разволновался, — вспоминает участник переписи, один из родителей интерсексуального ребенка из Каджиадо. — Это только начало долгого пути, но мы идем в правильном направлении».

В Новой Зеландии данные, собранные благодаря участию граждан, помогают сделать жизнь людей с инвалидностью немного лучше.

Граждане помогают осуществлять социальные изменения с помощью данных

В течение последнего десятилетия в Новой Зеландии уровень использования мест для людей с инвалидностью на автостоянках теми, для кого они не предназначены, остается высоким. Для решения этой проблемы было разработано приложение, с помощью которого граждане могут сообщать о наличии мест для людей с инвалидностью и нарушениях правил их использования. Эту инициативу реализует организация CCS Disability Action — крупнейшая в стране организация по защите и поддержке людей со всеми видами инвалидности — в партнерстве со Статистическим управлением Новой Зеландии и SaferMe. Граждане загружают данные в приложение, работающее на основе краудсорсинга; с его помощью можно получить информацию о наличии и доступности мест для людей с инвалидностью на стоянках в парках и на открытых пространствах, что поможет сократить их использование не по назначению.

На международном уровне техническая консультативная группа в составе эпидемиологов, биостатистиков, демографов и национальных статистиков неустанно работала над тем, чтобы помочь Всемирной организации здравоохранения и государствам-членам получить точные оценки смертности, связанной с пандемией. Группа была учреждена Всемирной организацией здравоохранения и Департаментом Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам.

Наращивание потенциала статистических служб более эффективным и рациональным способом

Возникшие по причине COVID-19 трудности побуждают многие статистические ведомства пересматривать свои программы обучения как на международном, так и на национальном уровнях. В 2020 году в режиме онлайн проводилось по меньшей мере 75 процентов всех мероприятий по наращиванию статистического потенциала, тогда как в 2019 году, согласно Глобальному календарю статистических мероприятий Статистического отдела ООН, который включает информацию от крупных международных агентств, их было лишь около 5 процентов.

Учитывая эффективность дистанционного обучения, можно предположить, что оно останется с нами надолго, даже если будет сочетаться с очными мероприятиями. Остается открытым вопрос о том, какие еще стратегии можно применить, чтобы повысить эффективность и рациональность мероприятий по наращиванию потенциала статистических служб. Как показало исследование национальных программ обучения в области статистики в 15 странах, проведенное под руководством Глобальной сети институтов статистического обучения (GIST), многие страны пытаются заблаговременно выявлять потребности в обучении

и предлагать своим сотрудникам пройти такое обучение. Среди извлеченных нами уроков стоит особо выделить следующий: для эффективного наращивания потенциала выбор приоритетов должен диктоваться внутренними потребностями, а не пожеланиями внешних партнеров. В число областей, которые весьма востребованы, но часто упускаются из виду в рамках традиционной подготовки статистиков, входят координация национальной статистической системы, вовлечение пользователей, управление и финансирование.

Международные партнеры также могут помочь заполнить пробелы, улучшив доступ к учебным материалам. В качестве примеров такой деятельности можно назвать портал UN SDG:Learn Statistics, координируемый GIST, и предоставление платформ для содействия обмену опытом между странами.

Способы наращивания национального потенциала в области статистики

Многие статистические управления активно работают над тем, чтобы обеспечить удовлетворение потребностей своих сотрудников в обучении. Вот некоторые примеры из отчета GIST *Программы рационального обучения статистическим дисциплинам в национальных статистических управлениях*.

Ирландия определила 13 ключевых навыков с пятью уровнями знаний по каждому навыку и увязала их с описаниями должностных функций сотрудников. Ежегодно проводится оценка пробелов и разрабатываются программы обучения в зависимости от уровня потребностей.

В **Марокко** было расширено использование существующих курсов электронного обучения. В общей сложности было отобрано 65 курсов, предлагаемых различными поставщиками, и НСУ страны оплатило их прохождение всеми сотрудниками. Этот подход оказался особенно ценным во время пандемии.

Мьянма разработала учебную программу на основе оценки пробелов и призвала партнеров по развитию проводить тренинги, отвечающие внутренним потребностям.

Улучшение доступа к данным и метаданным

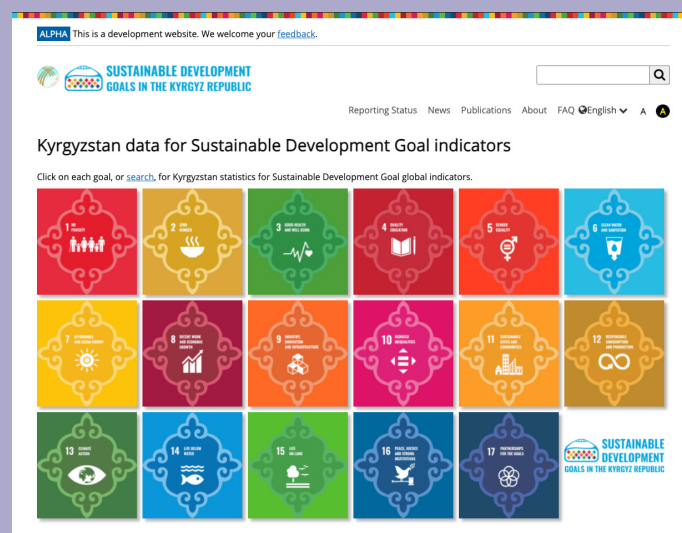
Для того чтобы быстро и эффективно реагировать на кризис, всеобъемлющие и комплексные данные должны иметься в наличии, легко отыскиваться и, при необходимости, быть открытыми для публичного распространения. Во время пандемии многие страны создали открытые для общественности информационные панели с ежедневными обновлениями, обеспечивающие возможность отслеживать распространение болезни. Некоторые из этих стран (например, Мексика) также предоставили более широкий доступ к данным об услугах первой необходимости: например, о расположении социально значимых объектов, в том числе супермаркетов, аптек и автозаправочных станций.

Многие страны разработали открытые национальные платформы данных для ЦУР, что позволило им лучше удовлетворять потребности широкого круга пользователей. Одним из первопроходцев стал Национальный статистический комитет Кыргызстана. Для функционирования платформы ЦУР этой страны используется Open SDG — решение для платформ данных с открытым исходным кодом, разработанное при участии Управления национальной статистики Великобритании и реализованное при поддержке проекта UNSD-FCDO по мониторингу ЦУР.

Раскрытие данных по ЦУР для всех пользователей в Кыргызстане

В ответ на запросы пользователей была создана платформа ЦУР Кыргызстана и другие связанные с ней разработки. «Пользователи должны иметь возможность самостоятельно загружать данные, работать с ними и анализировать их, а мы собираем их отзывы и, в свою очередь, адаптируем нашу работу к их потребностям», — говорит Назира Керималиева, руководитель отдела устойчивого развития и экологической статистики Национального статистического комитета Кыргызстана. «Если пользователь статистики запрашивает информацию, мы предоставляем ее ему, кем бы он ни был: студентом, журналистом или политиком, — объясняет Керималиева. — Мы никогда не отказываем нашим пользователям и прислушиваемся к их потребностям!»

Платформа предоставляет информацию о ходе достижения ЦУР и наличии данных и национальных отчетов по ЦУР. Она ориентирована на широкую публику, так как содержит материалы, написанные понятным языком, и инфографику, но при этом отвечает и потребностям экспертов в области данных, поскольку позволяет загружать данные в открытых форматах.



1 ЛИКВИДАЦИЯ
НИЩЕТЫ



ПОВСЕМЕСТНАЯ ЛИКВИДАЦИЯ НИЩЕТЫ ВО ВСЕХ ЕЕ ФОРМАХ

COVID-19 ПРИВЕЛ К ПЕРВОМУ ЗА ЖИЗНЬ ЦЕЛОГО ПОКОЛЕНИЯ РОСТУ МАСШТАБОВ КРАЙНЕЙ НИЩЕТЫ

В 2020 ГОДУ С КРАЙНЕЙ НИЩЕТОЙ СТОЛКНУЛИСЬ
ДОПОЛНИТЕЛЬНО 119–124 МЛН ЧЕЛОВЕК



ПО ПРОГНОЗАМ,
В 2030 ГОДУ УРОВЕНЬ
НИЩЕТЫ В МИРЕ

БУДЕТ СОСТАВЛЯТЬ

7%



Т. Е. ЗАДАЧА ЛИКВИДАЦИИ
НИЩЕТЫ РЕШЕНА НЕ БУДЕТ



ПО СОСТОЯНИЮ НА АПРЕЛЬ 2021 ГОДА,
118 СТРАН СООБЩИЛИ
О НАЦИОНАЛЬНЫХ И/ИЛИ МЕСТНЫХ
СТРАТЕГИЯХ СНИЖЕНИЯ
РИСКА БЕДСТВИЙ,

ТОГДА КАК В 2015 ГОДУ ТАКИХ
СТРАН НАСЧИТЫВАЛОСЬ 45



В ОТВЕТ НА COVID-19
ПРАВИТЕЛЬСТВА ВО ВСЕМ МИРЕ ВВЕЛИ
1600 КРАТКОСРОЧНЫХ МЕР СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

ОДНАКО ТАКОЙ ЗАЩИТОЙ ВСЕ ЕЩЕ НЕ ОХВАЧЕНЫ
4 МЛРД ЧЕЛОВЕК



ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА, ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И УЛУЧШЕНИЕ ПИТАНИЯ И СОДЕЙСТВИЕ УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГЛОБАЛЬНАЯ ПАНДЕМИЯ УСУГУБЛЯЕТ МИРОВУЮ ПРОБЛЕМУ ГОЛОДА

В 2020 ГОДУ ИЗ-ЗА ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ ЧИСЛО ГОЛОДАЮЩИХ ВО ВСЕМ МИРЕ, ВЕРОЯТНО, ВЫРОСЛО ЕЩЕ НА **70–161 МЛН ЧЕЛОВЕК**



ЧИСЛЕННОСТЬ МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ, СТРАДАЮЩЕГО ОТ НЕДОЕДАНИЯ

607
МЛН

2014 ГОД

650
МЛН

2019 ГОД

720–811
МЛН

2020 ГОД

ПАНДЕМИЯ ПРИВЕДЕТ К **ОБОСТРЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ** НЕПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ



22% (149,2 МЛН)

ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ СТРАДАЮТ ОТ ЗАДЕРЖКИ РОСТА



6,7% (45,4 МЛН)

ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ СТРАДАЮТ ОТ ИСТОЩЕНИЯ



5,7% (38,9 МЛН)

ДЕТЕЙ В ВОЗРАСТЕ ДО 5 ЛЕТ СТРАДАЮТ ОТ ОЖИРЕНИЯ (2020 г. *)

* ЭТИ ОЦЕНКИ 2020 ГОДА НЕ ОТРАЖАЮТ ВЛИЯНИЯ ПАНДЕМИИ



ПОЧТИ ТРЕТЬ ВСЕХ ЖЕНЩИН РЕПРОДУКТИВНОГО ВОЗРАСТА



В МИРЕ СТРАДАЮТ ОТ



АНЕМИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ

ПО ПРИЧИНЕ НЕПОЛНОЦЕННОГО ПИТАНИЯ



2,37 МЛРД ЧЕЛОВЕК ПЕРИОДИЧЕСКИ СТАЛКИВАЮТСЯ С ОТСУТСТВИЕМ ЕДЫ ИЛИ НЕ ИМЕЮТ ВОЗМОЖНОСТИ РЕГУЛЯРНО ПИТАТЬСЯ ЗДОРОВОЙ СБАЛАНСИРОВАННОЙ ПИЩЕЙ (2020 год)

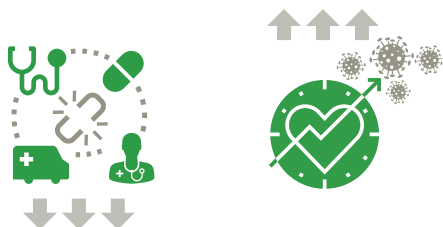


ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ И СОДЕЙСТВИЕ БЛАГОПОЛУЧИЮ ДЛЯ ВСЕХ В ЛЮБОМ ВОЗРАСТЕ

ПАНДЕМИЯ

ПРИВЕЛА К ПРЕКРАЩЕНИЮ ИЛИ ДАЖЕ ОБРАЩЕНИЮ ВСПЯТЬ ПРОГРЕССА

В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ



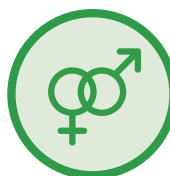
90% СТРАН ДО СИХ ПОР СООБЩАЮТ ОБ ОДНОМ ИЛИ НЕСКОЛЬКИХ СЛУЧАЯХ

НАРУШЕНИЯ НОРМАЛЬНОГО ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ВАЖНЕЙШИХ СЛУЖБ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

COVID-19

МОЖЕТ ОСТАНОВИТЬ ИЛИ СВЕСТИ НА НЕТ

ПРОГРЕСС В ОБЛАСТИ



РЕПРОДУКТИВНОГО ЗДОРОВЬЯ



МАТЕРИНСКОГО ЗДОРОВЬЯ



ДЕТСКОГО ЗДОРОВЬЯ

ДОСТИГНУТЫЙ ЗА ПОСЛЕДНЕЕ ДЕСЯТИЛЕТИЕ

ПОНИМАНИЮ ИСТИННЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ COVID-19 ПРЕПЯТСТВУЕТ

НЕДОСТАТОК ДАННЫХ



СТРАНЫ, РАСПОЛАГАЮЩИЕ СИСТЕМОЙ РЕГИСТРАЦИИ СЛУЧАЕВ СМЕРТИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ХОТЯ БЫ 75% ОХВАТА

62%

ВСЬ МИР

<20%

АФРИКА К ЮГУ ОТ САХАРЫ

(2015–2019 годы)

ИЗ-ЗА ПАНДЕМИИ

МЕДИКО-САНИТАРНЫЕ И СОЦИАЛЬНЫЕ РАБОТНИКИ,

КОТОРЫХ ВО МНОГИХ РЕГИОНАХ И ТАК НЕ ХВАТАЕТ, РАБОТАЮТ НА ПРЕДЕЛЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ



МЕДСЕСТРЫ И АКУШЕРКИ

150

НА 10 000 ЧЕЛОВЕК

В СЕВЕРНОЙ АМЕРИКЕ

10

НА 10 000 ЧЕЛОВЕК

В АФРИКЕ К ЮГУ ОТ САХАРЫ

(2013–2019 годы)



ЧТОБЫ БОРЬТЬСЯ С ПАНДЕМИЕЙ И БЫТЬ ГОТОВЫМИ К БУДУЩИМ КРИЗИСАМ,

НЕОБХОДИМО НАРАЩИВАТЬ

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ОХВАТА УСЛУГАМИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

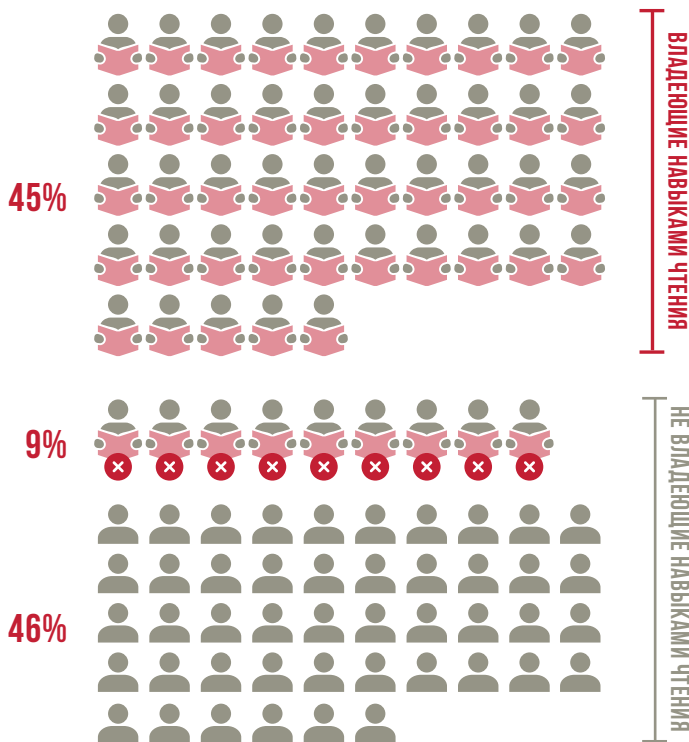


ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОХВАТНОГО И СПРАВЕДЛИВОГО КАЧЕСТВЕННОГО ОБРАЗОВАНИЯ И ПООЩРЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОБУЧЕНИЯ НА ПРОТЯЖЕНИИ ВСЕЙ ЖИЗНИ ДЛЯ ВСЕХ

COVID-19

ПОЛНОСТЬЮ СВЕЛ НА НЕТ ПРОГРЕСС, ДОСТИГНУТЫЙ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 20 ЛЕТ

В 2020 ГОДУ ЧИСЛО ДЕТЕЙ В 1–8 КЛАССАХ, НЕ ВЛАДЕЮЩИХ МИНИМАЛЬНЫМИ НАВЫКАМИ ЧТЕНИЯ, **ВЫРОСЛО ЕЩЕ НА 101 МЛН, ИЛИ 9%**



КОЛИЧЕСТВО ДЕТЕЙ, ПОСЕЩАЮЩИХ ДОШКОЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ, УВЕЛИЧИЛОСЬ С **65% В 2010 ГОДУ ДО 73% В 2019 ГОДУ**

ТЕПЕРЬ ЖЕ МНОГИЕ МАЛЕНЬКИЕ ДЕТИ ПОЛНОСТЬЮ ЗАВИСЯТ ОТ ЛИЦ, УХАЖИВАЮЩИХ ЗА НИМИ ДОМА

ПОЛОЖЕНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, И БЕЗ ТОГО МЕНЯВШЕЕСЯ МЕДЛЕННО, СКОРЕЕ ВСЕГО, УХУДИТСЯ ЕЩЕ БОЛЬШЕ

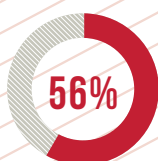


ДОЛЯ ДЕТЕЙ, ОКОНЧИВШИХ ШКОЛУ

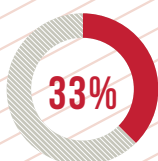


ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПО ПРИНЦИПУ «ЛУЧШЕ, ЧЕМ БЫЛО» ВО МНОГИХ СТРАНАХ НЕ ХВАТАЕТ БАЗОВОЙ ШКОЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

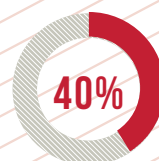
ДОЛЯ ШКОЛ, ОСНАЩЕННЫХ БАЗОВОЙ ИНФРАСТРУКТУРОЙ, В НРС



ПИТЬЕВАЯ ВОДА



ЭЛЕКТРИЧЕСТВО



УСТРОЙСТВА ДЛЯ МЫТЬЯ РУК

{2016–2019 годы}



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ГЕНДЕРНОГО РАВЕНСТВА И РАСШИРЕНИЕ ПРАВ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ ВСЕХ ЖЕНЩИН И ДЕВОЧЕК

РАВНОЕ УЧАСТИЕ ЖЕНЩИН

В ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ ИМЕЕТ РЕШАЮЩЕЕ ЗНАЧЕНИЕ ДЛЯ БОРЬБЫ С COVID-19 И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ ПАНДЕМИИ,

ОДНАКО ДО ГЕНДЕРНОГО ПАРИТЕТА ЕЩЕ ДАЛЕКО



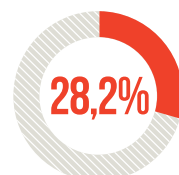
ПРЕДСТАВЛЕННОСТЬ ЖЕНЩИН



В НАЦИОНАЛЬНЫХ ПАРЛАМЕНТАХ



В МЕСТНЫХ ОРГАНАХ ВЛАСТИ



НА РУКОВОДЯЩИХ ДОЛЖНОСТЯХ
(2021 год)

В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ МАСШТАБЫ НАСИЛИЯ В ОТНОШЕНИИ ЖЕНЩИН, И БЕЗ ТОГО СОХРАНЯЮЩИЕСЯ НА НЕПРИЕМЛЕМО ВЫСОКОМ УРОВНЕ, УВЕЛИЧИЛИСЬ ЕЩЕ БОЛЬШЕ



КАЖДАЯ ТРЕТЬЯ ЖЕНЩИНА
(736 МЛН ЧЕЛОВЕК)

ПОСЛЕ ДОСТИЖЕНИЯ 15 ЛЕТ **ХОТЯ БЫ ОДНАЖДЫ** ПОДВЕРГАЛАСЬ ФИЗИЧЕСКОМУ И/ИЛИ СЕКСУАЛЬНОМУ НАСИЛИЮ
(2000–2018 годы)

ДО 10 МЛН ДЕВОЧЕК
ПОДВЕРГНУТСЯ УГРОЗЕ
ВСТУПЛЕНИЯ В РАННИЙ БРАК



В ТЕЧЕНИЕ СЛЕДУЮЩЕГО ДЕСЯТИЛЕТИЯ В РЕЗУЛЬТАТЕ COVID-19

В ДОПОЛНЕНИЕ К 100 МЛН ДЕВОЧЕК, КОТОРЫЕ, КАК ПРОГНОЗИРОВАЛОСЬ ДО ПАНДЕМИИ, ДОЛЖНЫ БЫЛИ ВСТУПИТЬ В РАННИЙ БРАК

ПАНДЕМИЯ УСУГУБЛЯЕТ БРЕМЯ **НЕОПЛАЧИВАЕМОГО ТРУДА ПО УХОДУ И РАБОТЫ ПО ДОМУ**, ОДНОВРЕМЕННО ВЫТЭСНЯЯ ЖЕНЩИН ИЗ СОСТАВА РАБОЧЕЙ СИЛЫ



УЖЕ СЕЙЧАС ЖЕНЩИНЫ ТРАТЯТ В СРЕДНЕМ **ПРИМЕРНО В 2,5 РАЗА БОЛЬШЕ ВРЕМЕНИ** НА НЕОПЛАЧИВАЕМЫЙ ТРУД ПО УХОДУ И РАБОТУ ПО ДОМУ, ЧЕМ МУЖЧИНЫ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАЛИЧИЯ И РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ И САНИТАРИИ ДЛЯ ВСЕХ

У МИЛЛИАРДОВ ЛЮДЕЙ В 2020 ГОДУ

ПО-ПРЕЖНЕМУ ОТСУТСТВОВАЛ
ДОСТУП К ЧИСТОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЕ,
САНИТАРИИ И ГИГИЕНЕ



У 2 МЛРД ЧЕЛОВЕК

26%

ПО-ПРЕЖНЕМУ ОТСУТСТВУЕТ
ДОСТУП К УСЛУГАМ ПИТЬЕВОГО
ВОДОСНАБЖЕНИЯ,
ОРГАНИЗОВАННОГО
С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ
БЕЗОПАСНОСТИ



У 3,6 МЛРД ЧЕЛОВЕК

46%

ПО-ПРЕЖНЕМУ ОТСУТСТВУЕТ
ДОСТУП К УСЛУГАМ
САНИТАРИИ,
ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ
С СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ
БЕЗОПАСНОСТИ

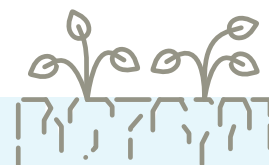


2,3 МЛРД ЧЕЛОВЕК

29%

НЕ ПОЛЬЗУЮТСЯ
ЭЛЕМЕНТАРНЫМИ
СРЕДСТВАМИ
ГИГИЕНЫ

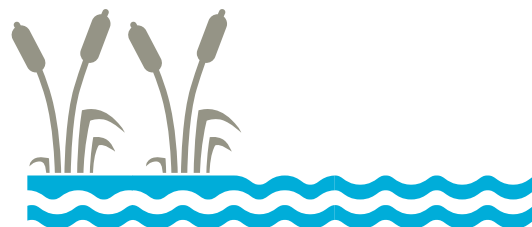
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА
ПРИНЦИПИАЛЬНО ВАЖНО
ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПОСЛЕ COVID-19



2,3 МЛРД ЧЕЛОВЕК
ЖИВУТ

В ИСПЫТЫВАЮЩИХ
НАГРУЗКУ НА ВОДНЫЕ
РЕСУРСЫ СТРАНАХ

(2018 год)



ЗА ПЕРИОД С 1970 ПО 2015 ГОД,
ПЛОЩАДЬ ЕСТЕСТВЕННЫХ
ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ
СОКРАТИЛАСЬ НА 35%, ↓

ЧТО В 3 РАЗА ВЫШЕ ТЕМПОВ
УНИЧТОЖЕНИЯ ЛЕСОВ



129 СТРАН НЕ УСПЕВАЮТ ПЕРЕЙТИ НА НЕИСТОЩИТЕЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ К 2030 ГОДУ

ТЕКУЩИЕ ТЕМПЫ ДОСТИЖЕНИЯ ПОСТАВЛЕННОЙ ЦЕЛИ

НЕОБХОДИМО ПОВЫСИТЬ ВДВОЕ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВСЕОБЩЕГО ДОСТУПА К НЕДОРОГИМ, НАДЕЖНЫМ, УСТОЙЧИВЫМ И СОВРЕМЕННЫМ ИСТОЧНИКАМ ЭНЕРГИИ ДЛЯ ВСЕХ

ТРЕТЬ
МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ
ПО-ПРЕЖНЕМУ ИСПОЛЬЗУЕТ
ОПАСНОЕ И НЕЭФФЕКТИВНОЕ
КУХОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (2019 год)



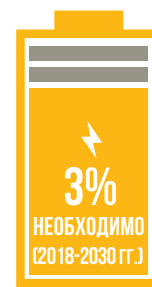
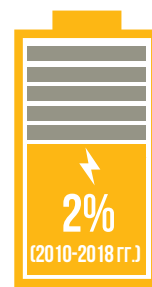
у 759 ^{млн человек,}
НЕТ ДОСТУПА
К ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ



ТРИ ЧЕТВЕРТИ
ИЗ НИХ ЖИВУТ
В АФРИКЕ К ЮГУ
ОТ САХАРЫ
 (2019 год)

НЕОБХОДИМО
УСКОРЕННЫМИ ТЕМПАМИ
ПОВЫШАТЬ
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ГОДОВЫЕ ТЕМПЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



НЕОБХОДИМО УСКОРИТЬ ПЕРЕХОД НА СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ, ОСОБЕННО В СЕКТОРАХ ТЕПЛОГЕНЕРАЦИИ И ТРАНСПОРТА

ДОЛЯ ЭНЕРГИИ ИЗ СОВРЕМЕННЫХ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ КОНЕЧНОГО ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ (2018 ГОД)



ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ
 25,4%



ТЕПЛОГЕНЕРАЦИЯ
 9,2%



ТРАНСПОРТ
 3,4%



СОДЕЙСТВИЕ ПОСТУПАТЕЛЬНОМУ, ВСЕОХВАТНОМУ И УСТОЙЧИВОМУ ЭКОНОМИЧЕСКОМУ РОСТУ, ПОЛНОЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОЙ ЗАНЯТОСТИ И ДОСТОЙНОЙ РАБОТЕ ДЛЯ ВСЕХ

ПАНДЕМИЯ

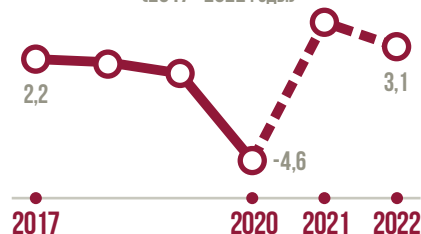
ПРИВЕЛА К ПОТЕРЯМ, ЭКВИВАЛЕНТНЫМ 255 МЛН РАБОЧИХ МЕСТ С ПОЛНОЙ ЗАНЯТОСТЬЮ,



ЧТО ПРИМЕРНО В ЧЕТЫРЕ РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ ВО ВРЕМЯ МИРОВОГО ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА (2007–2009 годов)

ЭКОНОМИКА ПОСТЕПЕННО ВОССТАНАВЛИВАЕТСЯ

ТЕМПЫ РОСТА РЕАЛЬНОГО ВВП НА ДУШУ НАСЕЛЕНИЯ ПО МИРУ В ЦЕЛОМ (2017–2022 годы)



ВО МНОГИХ СТРАНАХ ТЕМПЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО РОСТА ВЕРНУТСЯ К ДОПАНДЕМИЙНОМУ УРОВНЮ, КАК ОЖИДАЕТСЯ, ТОЛЬКО В 2022 ИЛИ 2023 ГОДУ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ ТУРИСТИЧЕСКИЕ ПОТОКИ

РЕЗКО СОКРАТИЛИСЬ С 1,5 МЛРД В 2019 ГОДУ ДО 381 МЛН В 2020 ГОДУ



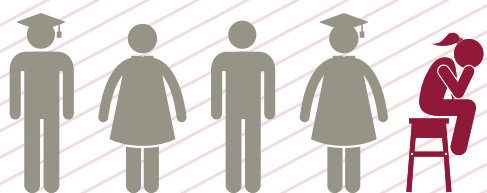
ОЖИДАЕТСЯ, ЧТО МЕЖДУНАРОДНЫЙ ТУРИЗМ ВЕРНЕТСЯ К ПОКАЗАТЕЛЯМ 2019 ГОДА НЕ РАНЬШЕ, ЧЕМ ЧЕРЕЗ ЧЕТЫРЕ ГОДА



1,6 МЛРД РАБОТНИКОВ НЕФОРМАЛЬНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ,

- НЕ ИМЕЮЩИЕ СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ,
- СЕРЬЕЗНО ПОСТРАДАЛИ
- ОТ ПАНДЕМИИ

ПАНДЕМИЯ ПРИВЕДЕТ К УВЕЛИЧЕНИЮ ЧИСЛА МОЛОДЫХ ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ НЕ РАБОТАЮТ, НЕ УЧАТСЯ И НЕ ПРИОБРЕТАЮТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ



ДЕВУШКИ



ДОЛЯ МОЛОДЕЖИ, КОТОРАЯ НЕ РАБОТАЕТ, НЕ УЧИТСЯ И НЕ ПРИОБРЕТАЕТ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ НАВЫКОВ (2019 год)

ЮНОШИ





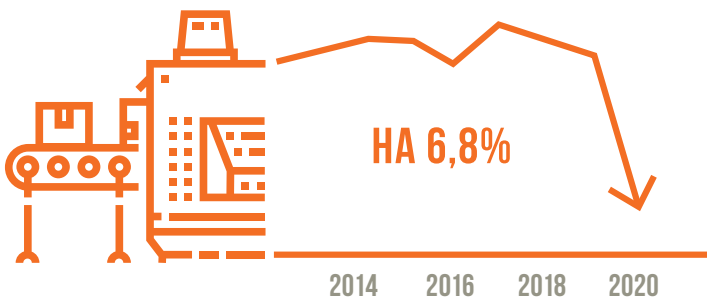
СОЗДАНИЕ СТОЙКОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ, СОДЕЙСТВИЕ ВСЕОХВАТНОЙ И УСТОЙЧИВОЙ ИНДУСТРИАЛИЗАЦИИ И ИННОВАЦИЯМ

В 2020 ГОДУ

ИЗ-ЗА КРИЗИСА, ВЫЗВАННОГО COVID-19,



**ОБЪЕМ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА
В МИРЕ РЕЗКО СОКРАТИЛСЯ**



**2020 ГОД СТАЛ НАСТОЯЩЕЙ КАТАСТРОФЕЙ
С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ СПРОСА НА АВИАПЕРЕВОЗКИ**



ЧИСЛО АВИАПАССАЖИРОВ ВО ВСЕМ МИРЕ СОКРАТИЛОСЬ
С 4,5 МЛРД В 2019 ГОДУ ДО 1,8 МЛРД В 2020 ГОДУ,

НА 60 ПРОЦЕНТОВ



**ОЖИВЛЕНИЕ ЭКОНОМИКИ
В КОНЦЕ 2020 ГОДА
ПРОИСХОДИЛО БЛАГОДАРЯ
ПРОИЗВОДСТВУ
СРЕДНЕ- И ВЫСОКО-
ТЕХНОЛОГИЧНОЙ
ПРОДУКЦИИ**

В ЧЕТВЕРТОМ КВАРТАЛЕ 2020 ГОДА ПРОИЗВОДСТВО
ВЫРОСЛО НА 4%
ПО СРАВНЕНИЮ С АНАЛОГИЧНЫМ ПЕРИОДОМ 2019 ГОДА

**РАЗВИТИЕ
СЕЛЬСКОГО ДОРОЖНОГО СООБЩЕНИЯ
ПОМОГАЕТ СНИЗИТЬ
УРОВЕНЬ БЕДНОСТИ**

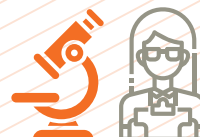
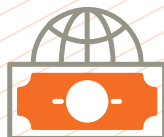


**В 25 СТРАНАХ ПОЧТИ 300 МЛН
ИЗ 520 МЛН СЕЛЬСКИХ ЖИТЕЛЕЙ
НЕ ИМЕЛИ ХОРОШЕГО ДОСТУПА К ДОРОГАМ**

(2018–2019 годы)

**ДЛЯ ПОИСКА РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ, ВЫЗВАННЫХ КРИЗИСАМИ, ПОДОБНЫМИ COVID-19,
НЕОБХОДИМО НАРАЩИВАТЬ ИНВЕСТИЦИИ В НИОКР**

**2,2 ТРЛН ДОЛЛ. США
ИНВЕСТИРОВАНО В НИОКР
ВО ВСЕМ МИРЕ (2018 год)**

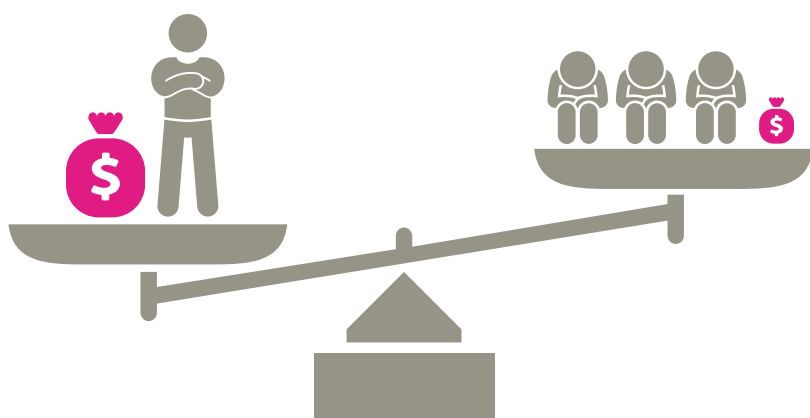


**1235 ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
НА МИЛЛИОН
ЖИТЕЛЕЙ (2018 год)**



СОКРАЩЕНИЕ НЕРАВЕНСТВА ВНУТРИ СТРАН И МЕЖДУ НИМИ

ПАНДЕМИЯ,
ВЕРОЯТНО, СВЕДЕТ НА НЕТ ПРОГРЕСС
В СНИЖЕНИИ НЕРАВЕНСТВА, ДОСТИГНУТЫЙ
ПОСЛЕ ФИНАНСОВОГО КРИЗИСА



ПО ОЦЕНКАМ, ИЗ-ЗА COVID-19
СРЕДНИЙ ИНДЕКС ДЖИНИ
ДЛЯ СТРАН С ФОРМИРУЮЩЕЙСЯ РЫНОЧНОЙ
ЭКОНОМИКОЙ И РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН
ВЫРАСТЕТ НА 6%

ИНДЕКС ДЖИНИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ЭКОНОМИЧЕСКОГО НЕРАВЕНСТВА,
ВАРЬИРУЕТСЯ В ДИАПАЗОНЕ ОТ 0 ДО 100, ГДЕ 0 ОЗНАЧАЕТ АБСОЛЮТНО РАВНОМЕРНОЕ
РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ДОХОДА МЕЖДУ ВСЕМИ ЛЮДЬМИ, А 100 — ПРОТИВОПОЛОЖНУЮ
КРАЙНОСТЬ, КОГДА ВСЕ ДОХОД ПОЛУЧАЕТ ОДИН ЧЕЛОВЕК.



С 2010 ГОДА **ДОЛЯ БЕЖЕНЦЕВ**
В ОБЩЕЙ ЧИСЛЕННОСТИ
МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ
УВЕЛИЧИЛАСЬ БОЛЕЕ ЧЕМ ВДВОЕ

НА КАЖДЫЕ
100 000 ЧЕЛОВЕК ПРИХОДИТСЯ
311 БЕЖЕНЦЕВ (2020 год)

ЗАТРАТЫ НА ДЕНЕЖНЫЕ ПЕРЕВОДЫ
НАХОДЯТСЯ НА РЕКОРДНО НИЗКОМ УРОВНЕ
В **6,5%** (2020 год)



ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ
ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ В 3 ПРОЦЕНТА
НЕОБХОДИМ ДАЛЬНЕЙШИЙ ПРОГРЕСС



В 2020 ГОДУ НА МИГРАЦИОННЫХ МАРШРУТАХ ВО
ВСЕМ МИРЕ **БЫЛО** ЗАРЕГИСТРИРОВАНО **4186 СЛУЧАЕВ**
ГИБЕЛИ И ИСЧЕЗНОВЕНИЯ ЛЮДЕЙ



ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОТКРЫТОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ, ЖИЗНЕСТОЙКОСТИ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ УСТОЙЧИВОСТИ ГОРОДОВ И НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ

ПАНДЕМИЯ

ТОЛЬКО УХУДСИЛА ПЛАЧЕВНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ

ОБИТАТЕЛЕЙ ТРУЦОБ



БОЛЬШИНСТВО
ОБИТАТЕЛЕЙ ТРУЦОБ (БОЛЕЕ 1 МЛРД)

СКОНЦЕНТРИРОВАНЫ В ТРЕХ РЕГИОНАХ (2018 год)

ВОСТОЧНАЯ И
ЮГО-ВОСТОЧНАЯ
АЗИЯ

370 МЛН

АФРИКА
К ЮГУ ОТ
САХАРЫ

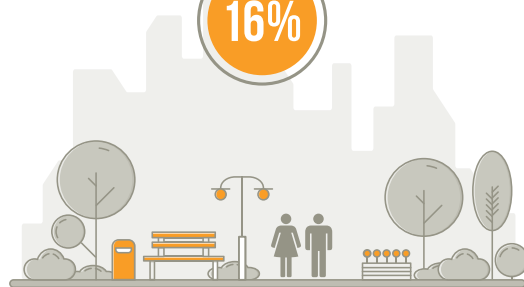
238 МЛН

ЦЕНТРАЛЬНАЯ
И ЮЖНАЯ
АЗИЯ

226 МЛН

ДОЛЯ ГОРОДСКОЙ ТЕРРИТОРИИ,
ЗАНИМАЕМОЙ УЛИЦАМИ И ОТКРЫТЫМИ
ПРОСТРАНСТВАМИ, СОСТАВЛЯЕТ
В СРЕДНЕМ ПО МИРУ (2020 год)

16%



ЧТО ЗНАЧИТЕЛЬНО НИЖЕ ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ
ВЫДЕЛЕНИЯ 30% ПЛОЩАДИ ПОД УЛИЦЫ И 10–15% —
ПОД ОТКРЫТЫЕ ОБЩЕСТВЕННЫЕ ПРОСТРАНСТВА

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ
РАЗВИТИЯ ГОРОДОВ

РАЗРАБОТАНЫ В 156 СТРАНАХ,



ОДНАКО К ИХ РЕАЛИЗАЦИИ ПРИСТУПИЛА
ЛИШЬ ПОЛОВИНА СТРАН

ТОЛЬКО ПОЛОВИНА ГОРОДСКОГО НАСЕЛЕНИЯ В МИРЕ ИМЕЕТ
УДОБНЫЙ ДОСТУП К ОБЩЕСТВЕННОМУ ТРАНСПОРТУ (2019 год)



500 МЕТРОВ

1000 МЕТРОВ

ПОД «УДОБНЫМ ДОСТУПОМ» ПОНИМАЕТСЯ ПРОЖИВАНИЕ В ПЕШЕЙ ДОСТУПНОСТИ, Т. Е. В ПРЕДЕЛАХ
500 МЕТРОВ, ОТ АВТОБУСНОЙ ОСТАНОВКИ/ОСТАНОВКИ ТРАНСПОРТА МАЛОЙ ВМЕСТИМОСТИ
И 1000 МЕТРОВ ОТ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ СТАНЦИИ ИЛИ ПАРОМНОГО ПОРТА





ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЕРЕХОДА К РАЦИОНАЛЬНЫМ МОДЕЛЯМ ПОТРЕБЛЕНИЯ И ПРОИЗВОДСТВА

В ПЕРИОД С 2000 ПО 2017 ГОД
**СОВОКУПНЫЕ РЕСУРСОЗАТРАТЫ
 УВЕЛИЧИЛИСЬ НА 70%**



**КАЖДУЮ МИНУТУ
 ПОКУПАЕТСЯ 1 МЛН
 ПЛАСТИКОВЫХ БУТЫЛОК
 С ВОДОЙ**

В МИРЕ

**КАЖДЫЙ ГОД
 ВЫБРАСЫВАЕТСЯ
 5 ТРЛН ОДНОРАЗОВЫХ
 ПЛАСТИКОВЫХ ПАКЕТОВ**

**ЭЛЕКТРОННЫЕ ОТХОДЫ
 ПРОДОЛЖАЮТ НАКАПЛИВАТЬСЯ
 И НЕ УТИЛИЗИРУЮТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ СПОСОБОМ**

КАЖДЫЙ ЧЕЛОВЕК

ПРОИЗВЕЛ ОКОЛО

**7,3 КГ
 ЭЛЕКТРОННЫХ
 ОТХОДОВ**



(2019 год)

ИЗ КОТОРЫХ
 В ПЕРЕРАБОТКУ
 ПОПАЛО ТОЛЬКО

1,7 КГ



РАЗВИВАЮЩИЕСЯ СТРАНЫ
 ВСЕ ЕЩЕ ДАЛЕКО НЕ ПОЛНОСТЬЮ ЗАДЕЙСТVOВАЛИ СВОЙ ОГРОМНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ
 В ОБЛАСТИ ПРОИЗВОДСТВА ЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

НОВЫЕ МОЩНОСТИ ПО ПРОИЗВОДСТВУ
 ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ



880 Вт на душу населения
 в развитых странах

- 4X -



219 Вт на душу населения
 в развивающихся странах



**432 МЛРД ДОЛЛ. США
 В 2019 ГОДУ**

НА 21 ПРОЦЕНТ МЕНЬШЕ,
 ЧЕМ В 2018 ГОДУ



**К 2020 ГОДУ
 83 СТРАНЫ И ЕВРОПЕЙСКИЙ СОЮЗ
 СООБЩИЛИ О
 В ОБЩЕЙ СЛОЖНОСТИ 700 СТРАТЕГИЯХ
 И ПРАКТИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЯХ**

**В РАМКАХ ДЕСЯТИЛЕТНЕЙ СТРАТЕГИИ
 ДЕЙСТВИЙ ПО ПЕРЕХОДУ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ
 РАЦИОНАЛЬНЫХ МОДЕЛЕЙ ПОТРЕБЛЕНИЯ
 И ПРОИЗВОДСТВА**



ПРИНЯТИЕ СРОЧНЫХ МЕР ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯМИ

КЛИМАТИЧЕСКИЙ КРИЗИС

ПРОДОЛЖАЕТСЯ ПРАКТИЧЕСКИ

С ПРЕЖНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТЬЮ



В 2020 ГОДУ СРЕДНЯЯ ГЛОБАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА БЫЛА НА 1,2 °С ВЫШЕ ДОИНДУСТРИАЛЬНОГО УРОВНЯ

МИР СИЛЬНО ОТСТАЕТ ОТ ГРАФИКА ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛИ ПАРИЖСКОГО СОГЛАШЕНИЯ (1,5 °С)

ДЛЯ БОРЬБЫ С УВЕЛИЧЕНИЕМ

ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ НЕОБХОДИМ ПЕРЕХОД

К УГЛЕРОДНО-НЕЙТРАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКЕ



ФИНАНСИРОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО БОРЬБЕ С ИЗМЕНЕНИЕМ КЛИМАТА УВЕЛИЧИЛОСЬ



НА 10%
С 2015–2016 ГОДОВ
ПО 2017–2018 ГОДЫ
И ДОСТИГЛО
В СРЕДНЕМ
48,7 МЛРД ДОЛЛ. США В ГОД

125 ИЗ 154 РАЗВИВАЮЩИХСЯ СТРАН

НАХОДЯТСЯ В ПРОЦЕССЕ РАЗРАБОТКИ И РЕАЛИЗАЦИИ

НАЦИОНАЛЬНЫХ ПЛАНОВ ПО АДАПТАЦИИ К ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА

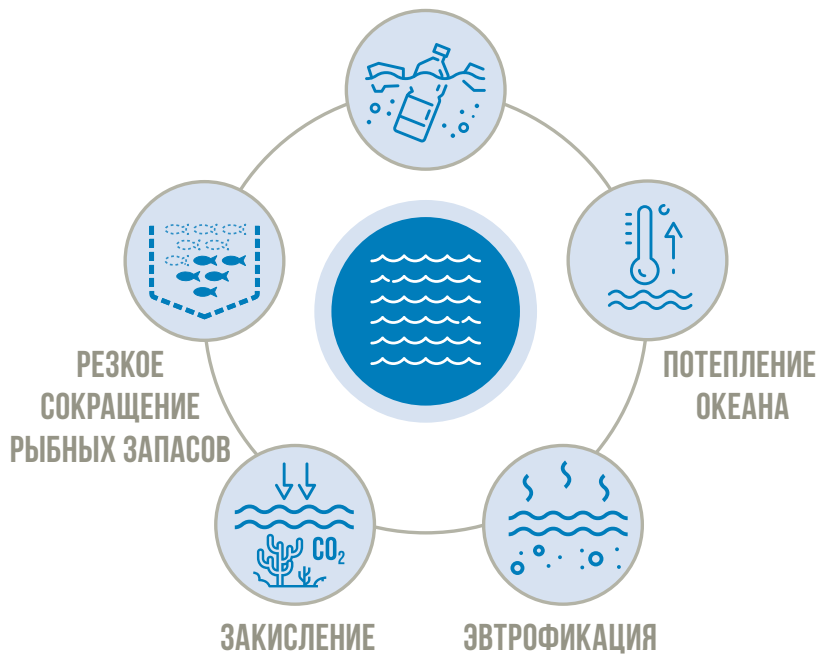
НАИБОЛЕЕ ПРИОРИТЕТНЫЕ ОБЛАСТИ

- ПРОДОВОЛЬСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ И ПРОИЗВОДСТВО ПРОДУКТОВ ПИТАНИЯ
- ЭКОСИСТЕМЫ СУШИ И ВОДНО-БОЛОТНЫХ УГОДИЙ
- ПРЕСНОВОДНЫЕ РЕСУРСЫ
- ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ
- КЛЮЧЕВЫЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СЕКТОРА И УСЛУГИ

СОХРАНЕНИЮ ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕСУРСОВ НАШИХ ОКЕАНОВ

УГРОЖАЕТ СЕРЬЕЗНАЯ ОПАСНОСТЬ

ПЛАСТИК/ЗАГРЯЗНЕНИЕ МОРСКОЙ СРЕДЫ



ОКЕАН ЯВЛЯЕТСЯ ИСТОЧНИКОМ СРЕДСТВ
К СУЩЕСТВОВАНИЮ
ДЛЯ БОЛЕЕ ЧЕМ 3 МЛРД ЧЕЛОВЕК

ОКОЛО ПОЛОВИНЫ СТРАН МИРА
ПРИНЯЛИ КОНКРЕТНЫЕ ИНИЦИАТИВЫ
ПО ПОДДЕРЖКЕ МАЛОМАСШТАБНЫХ
РЫБОПРОМЫСЛОВЫХ ХОЗЯЙСТВ

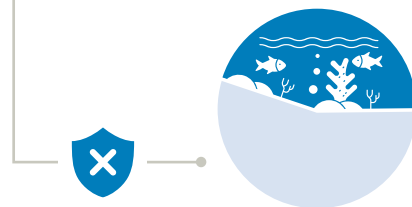


ЧИСЛО МЕРТВЫХ ЗОН
НА ПЛАНЕТЕ РАСТЕТ С ПУГАЮЩЕЙ СКОРОСТЬЮ,
С 400 В 2008 ГОДУ ДО 700 В 2019 ГОДУ



БОЛЕЕ ПОЛОВИНЫ
МОРСКИХ КЛЮЧЕВЫХ РАЙОНОВ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ

НИКАК НЕ ОХРАНЯЕТСЯ



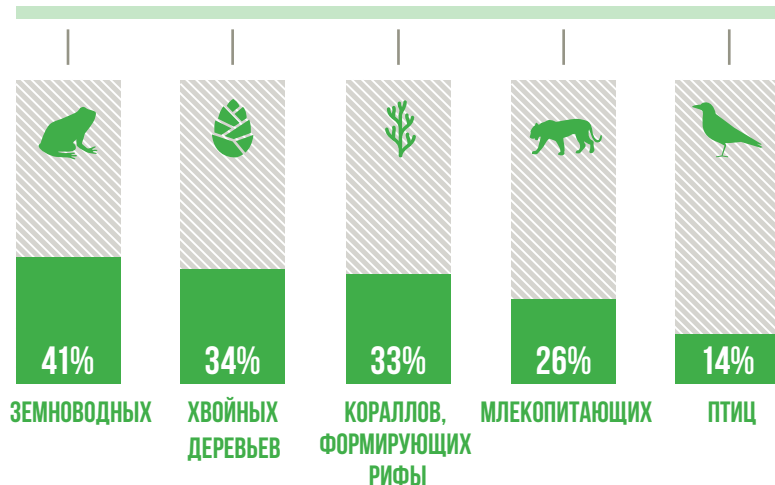
НА НАУКУ ОБ ОКЕАНЕ

В СРЕДНЕМ ВЫДЕЛЯЕТСЯ ЛИШЬ 1,2%
НАЦИОНАЛЬНЫХ БЮДЖЕТОВ
НА НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ



**БОЛЕЕ ЧЕТВЕРТИ ВИДОВ,
ЗАНЕСЕННЫХ В КРАСНЫЙ СПИСОК МСОП,
НАХОДИТСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ**

ДОЛЯ ВИДОВ, НАХОДЯЩИХСЯ ПОД УГРОЗОЙ ИСЧЕЗНОВЕНИЯ



В РАМКАХ КРАСНОГО СПИСКА МСОП
ОТСЛЕЖИВАЮТСЯ ДАННЫЕ О БОЛЕЕ ЧЕМ 134 400 ВИДАХ
МЛЕКОПИТАЮЩИХ, ПТИЦ, ЗЕМНОВОДНЫХ, КОРАЛЛОВ,
ФОРМИРУЮЩИХ РИФЫ, И ХВОЙНЫХ ДЕРЕВЬЕВ. ПОД УГРОЗОЙ
ИСЧЕЗНОВЕНИЯ НАХОДИТСЯ БОЛЕЕ 37 400 ВИДОВ

**В ОБЛАСТИ НЕИСТОЩИТЕЛЬНОГО
ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЯ
БЫЛ ДОСТИГНУТ ПРОГРЕСС,**

ОДНАКО МИР ПОТЕРЯЛ ОКОЛО
100 МЛН ГА ЛЕСНЫХ УГОДИЙ
ЗА ДВА ПРОШЕДШИХ ДЕСЯТИЛЕТИЯ
(2000–2020 ГГ.)



**В ПОСЛЕДНИЕ ПЯТЬ ЛЕТ ПРОГРЕСС
В СОХРАНЕНИИ КЛЮЧЕВЫХ РАЙОНОВ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ ЗАСТОПОРИЛСЯ**

СРЕДНЯЯ ДОЛЯ КЛЮЧЕВЫХ РАЙОНОВ
БИОРАЗНООБРАЗИЯ В МИРЕ, ОХВАЧЕННЫХ
РЕЖИМОМ ОХРАНЯЕМЫХ ТЕРРИТОРИЙ
(2021 ГОД):



**ПОЧТИ ВСЕ СТРАНЫ ПРИНЯЛИ
ЗАКОНЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ
ПРОНИКНОВЕНИЯ ЧУЖЕРОДНЫХ
ИНВАЗИВНЫХ ВИДОВ И БОРЬБЕ С НИМИ**



ИНВАЗИВНЫЕ ЧУЖЕРОДНЫЕ ВИДЫ НЕГАТИВНО ВЛИЯЮТ НА
БИОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗНООБРАЗИЕ АВТОХТОННЫХ ВИДОВ И ЕЖЕГОДНО
ОБХОДЯТСЯ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ В МИЛЛИАРДЫ ДОЛЛАРОВ

ПАНДЕМИЯ

УСИЛИВАЕТ РИСК ЭКСПЛУАТАЦИИ,
КОТОРОМУ ПОДВЕРГАЮТСЯ ДЕТИ,

В ТОМ ЧИСЛЕ

РИСК ТОРГОВЛИ ЛЮДЬМИ И ДЕТСКОГО ТРУДА



КАЖДАЯ ТРЕТЬЯ

ЖЕРТВА ТОРГОВЛИ ЛЮДЬМИ —
РЕБЕНОК (2018 год)



ЧИСЛО ДЕТЕЙ, ЗАНЯТЫХ
ДЕТСКИМ ТРУДОМ, СОСТАВИЛО

160 МЛН (2020 год)

УВЕЛИЧИВШИСЬ ВПЕРВЫЕ ЗА ДВА ДЕСЯТИЛЕТИЯ



В 2020 ГОДУ,
БЫЛО ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

331 УБИЙСТВО
ПРАВООЩИТНИКОВ
В 32 СТРАНАХ,



ЧТО НА 18 ПРОЦЕНТОВ БОЛЬШЕ,

ЧЕМ В 2019 ГОДУ

НЕЗАВИСИМЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРАВООЩИТНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ,

СООТВЕТСТВУЮЩИЕ МЕЖДУНАРОДНЫМ
СТАНДАРТАМ, ДЕЙСТVOВАЛИ

ТОЛЬКО В 82 СТРАНАХ (2020 год)



ВЗЯТОЧНИЧЕСТВО ВСТРЕЧАЕТСЯ ПО МЕНЬШЕЙ МЕРЕ В ПЯТЬ РАЗ ЧАЩЕ

В



СТРАНАХ С НИЗКИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА

37,6%

ЧЕМ
В

СТРАНАХ С ВЫСОКИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА

ПРОТИВ

7,2%



УКРЕПЛЕНИЕ СРЕДСТВ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ И АКТИВИЗАЦИЯ РАБОТЫ В РАМКАХ ГЛОБАЛЬНОГО ПАРТНЕРСТВА В ИНТЕРЕСАХ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

ЧИСТЫЙ ОБЪЕМ
ОПР
ДОСТИГ
РЕКОРДНОГО
ПОКАЗАТЕЛЯ
В **161**
МЛРД ДОЛЛ. США
В 2020 ГОДУ

0,32%
ОТ ВНД
ДОНОРОВ

ЧТО, ТЕМ НЕ МЕНЕЕ,
ВСЕ ЕЩЕ НИЖЕ
ЦЕЛЕВОГО ПОКАЗАТЕЛЯ

В **0,7%**
ОТ ВНД



ВОПРЕКИ ПРОГНОЗАМ,
ОБЪЕМ ДЕНЕЖНЫХ ПЕРЕВОДОВ
В СТРАНЫ С НИЗКИМ И СРЕДНИМ
УРОВНЕМ ДОХОДА ДОСТИГ

540 МЛРД ДОЛЛ. США в 2020 году



ЧТО ВСЕГО НА
1,6% НИЖЕ
УРОВНЯ 2019 ГОДА

ПРИТОК ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ
СОКРАТИЛСЯ НА **40%**

1,5 ТРЛН
ДОЛЛ. США



МЕНЕЕ
1 ТРЛН
ДОЛЛ. США

(2019 год)

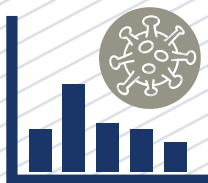
(2020 год)

ПОЧТИ ПОЛОВИНА МИРОВОГО НАСЕЛЕНИЯ
– **3,7 МЛРД ЧЕЛОВЕК** –

ПО-ПРЕЖНЕМУ НЕ ИМЕЕТ
ДОСТУПА К ИНТЕРНЕТУ



НЕСМОТРЯ
НА ОГРОМНУЮ ПОТРЕБНОСТЬ В
ПОДКЛЮЧЕНИИ К ГЛОБАЛЬНОЙ СЕТИ
ВО ВРЕМЯ ПАНДЕМИИ



63% СТРАН С НИЗКИМ УРОВНЕМ ДОХОДА И УРОВНЕМ ДОХОДА НИЖЕ СРЕДНЕГО
НУЖДАЮТСЯ В ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ФИНАНСИРОВАНИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ОБЛАСТИ ДАННЫХ
И СТАТИСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ **ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ПАНДЕМИЕЙ**

НИКТО НЕ БУДЕТ ЗАБЫТ

ПАНДЕМИЯ

УСУГУБЛЯЕТ НЕРАВЕНСТВО
В ОБЛАСТИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



ПОЖИЛЫЕ ЛЮДИ (65 ЛЕТ И СТАРШЕ)



14%
ПОДТВЕРЖДЕННЫХ
СЛУЧАЕВ
ЗАБОЛЕВАНИЯ,



НО
80%
СЛУЧАЕВ
СМЕРТИ



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВАКЦИН

(ПО СОСТОЯНИЮ НА 17 ИЮНЯ 2021 ГОДА)

ЕВРОПА
И СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА:
68 НА 100 ЧЕЛОВЕК

АФРИКА
К ЮГУ ОТ САХАРЫ:
МЕНЕЕ 2 НА 100 ЧЕЛОВЕК

ОТ МАСШТАБНОГО СОКРАЩЕНИЯ
– **МЕЖДУНАРОДНОГО ТУРИЗМА** –



СИЛЬНЕЕ ВСЕГО

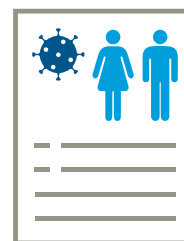
ПОСТРАДАЛИ

**МАЛЫЕ ОСТРОВНЫЕ РАЗВИВАЮЩИЕСЯ
ГОСУДАРСТВА**

ДЛЯ ОТСЛЕЖИВАНИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ COVID-19

НЕОБХОДИМЫ

**ДЕЗАГРЕГИРОВАННЫЕ
ДАННЫЕ**



В АФРИКЕ

ИНФОРМАЦИИ О ВОЗРАСТЕ И ПОЛЕ ЗАБОЛЕВШИХ
COVID-19 НЕ БЫЛО ПОЧТИ НИ В ОДНОМ ОТЧЕТЕ

(1/2020 — 4/2021)

КАЖДЫЙ ТРЕТИЙ

ЧЕЛОВЕК С ИНВАЛИДНОСТЬЮ

ЛИЧНО СТАЛКИВАЛСЯ С ДИСКРИМИНАЦИЕЙ,



ПРИЧЕМ **ЖЕНЩИНЫ** СТРАДАЛИ В БОЛЬШЕЙ СТЕПЕНИ



Повсеместная ликвидация нищеты во всех ее формах

Разразившаяся в 2019 году пандемия коронавирусной инфекции (COVID-19) свела на нет значительную часть прогресса, достигнутого в деле сокращения масштабов нищеты: в 2020 году впервые со времени азиатского финансового кризиса в конце 1990-х годов в мире было зафиксировано повышение уровня крайней нищеты. Еще до начала пандемии COVID-19 мир не выдерживал темпов, необходимых для достижения цели ликвидации нищеты к 2030 году, и без срочных и масштабных мер перспективы в этой области будут оставаться призрачными. Вызванный пандемией кризис как нельзя более убедительно продемонстрировал важность готовности к бедствиям и эффективных систем социальной защиты. Несмотря на существенный рост числа стран, в которых действуют стратегии снижения риска бедствий, и принятие множества временных мер социальной защиты в порядке реагирования на пандемию, необходимо предпринимать еще более активные усилия на обоих направлениях для защиты наиболее уязвимых групп населения.



Семейство Алимата живет в Центральном регионе Буркина-Фасо. Родители работают 103 часа в неделю, чтобы иметь возможность покупать продукты. Семья живет в однокомнатном домике, в котором нет ни электричества, ни туалета. Чтобы запастись водой, они тратят 3,5 часа в неделю. Печь топят древесным углем и дровами

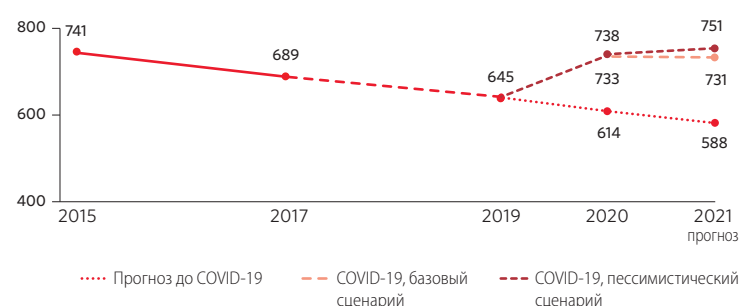
COVID-19 привел к первому за жизнь целого поколения росту масштабов крайней нищеты

До начала пандемии COVID-19 доля мирового населения, живущего в крайней нищете, снижалась: с 10,1 процента в 2015 году до 9,3 процента в 2017 году. Иными словами, число людей, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день, сократилось с 741 миллиона до 689 миллионов человек. Однако если в период с 1990 по 2015 год темпы сокращения масштабов нищеты составляли 1 процентный пункт в год, то в период с 2015 по 2017 год они снизились до менее половины процентного пункта.

Пандемия усугубила такие угрозы для прогресса, как конфликты и изменение климата. По оценкам, общая численность малоимущего населения планеты увеличилась в 2020 году на 119–124 миллиона человек, 60 процентов из которых живут в Южной Азии. Анализ текущего положения дел позволяет говорить о том, что в 2020 году впервые с 1998 года было зафиксировано повышение уровня крайней нищеты (с 8,4 процента в 2019 году до 9,5 процента в 2020 году), что свело на нет прогресс, достигнутый с 2016 года. Последствия пандемии будут иметь долгосрочный характер. Сегодняшние прогнозы указывают на то, что в

2030 году уровень нищеты в мире будет составлять 7 процентов (около 600 миллионов человек), т. е. задача ликвидации нищеты решена не будет.

Число людей, живущих менее чем на 1,90 долл. США в день: 2015–2017 годы, текущая оценка на 2018–2020 годы и прогноз до и после COVID-19 (в млн человек)

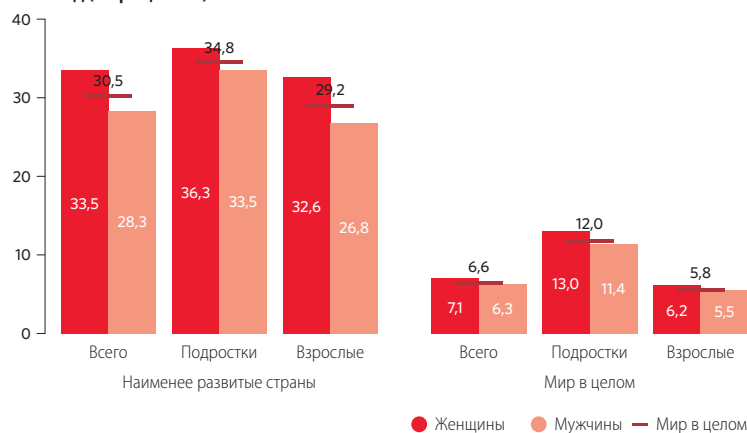


Проблема нищеты среди работающего населения непропорционально сильно затрагивает женщин и подростков, и пандемия, вероятно, лишь усугубит эту диспропорцию

В период с 2010 по 2019 год доля лиц, имеющих работу, но живущих в крайней нищете, сократилась во всем мире более чем наполовину: с 14 до 6,6 процента. Однако введение режимов изоляции и принятие других мер по охране общественного здоровья в ходе борьбы с COVID-19 нанесло тяжелый удар по неформальному сектору экономики, в котором занято большинство «работающих бедных». Обусловленное этим выпадение доходов грозит подорвать глобальный прогресс в деле сокращения масштабов нищеты среди работающего населения.

Несмотря на то, что за последние годы гендерный разрыв в показателях нищеты среди работающего населения по миру в целом уменьшился, во многих регионах, особенно в наименее развитых странах (НРС), он остается довольно существенным. В этих регионах в 2019 году в нищете жили 33,5 процента имеющих работу женщин и 28,3 процента трудоустроенных мужчин. По миру в целом распространенность нищеты среди молодых работников в два раза выше, чем среди взрослых, что объясняется более низкой оплатой труда и более низким качеством рабочих мест. Поскольку кризис, вызванный COVID-19, особенно сильно сказывается на доходах женщин и молодежи, эти хронические диспропорции, по всей видимости, только усугубятся.

Доля трудоустроенного населения, живущего менее чем на 1,90 долл. США в день, 2019 год (в процентах)



Правительства принимают новые меры социальной защиты, но большинство из них носят лишь временный характер

Меры социальной защиты имеют принципиальное значение для предотвращения и снижения уровня бедности на всех этапах жизни человека. Тем не менее к 2020 году хотя бы одной из программ социальной защиты, предусматривающих выплату денежного пособия, были реально охвачены лишь 46,9 процента населения мира, т.е. не менее четырех миллиардов человек были лишены вообще какой бы то ни было социальной защиты. Кризис, вызванный COVID-19, продемонстрировал важность систем социальной защиты для поддержания здоровья, трудоустройства и доходов населения, а также высветил последствия значительных пробелов в охвате такими системами. В результате в 2020 году было принято множество новых мер социальной защиты: с 1 февраля по 31 декабря правительства 209 стран и территорий объявили о введении в порядке реагирования на кризис более 1600 таких мер, однако почти все они (94,7 процента) носили краткосрочный характер.

До пандемии в странах с высоким уровнем дохода доля населения, реально охваченного по крайней мере одной программой социальной защиты, достигала 85,4 процента, тогда как в странах с низким уровнем дохода этот показатель составлял лишь 13,4 процента. Уязвимые группы населения охвачены еще хуже: в странах с низким уровнем дохода в программах социальной помощи участвовали лишь 7,8 процента уязвимого населения.

Доля лиц, реально охваченных по крайней мере одной программой социальной защиты, в общей численности населения и уязвимых лиц, охваченных мерами социальной помощи, в разбивке по уровню дохода страны, 2020 год или последний год, за который имеются данные (в процентах)



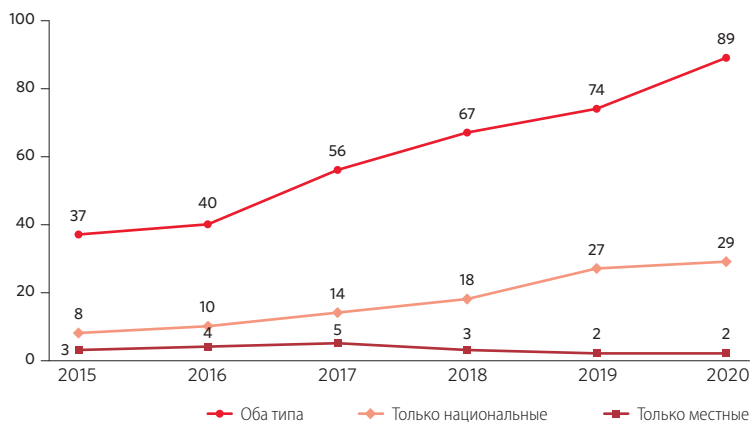
Пандемия может свести на нет неплохие результаты осуществления глобальной инициативы по снижению риска бедствий

Бедствия и их непосредственные последствия грозят потерей завоеваний в области развития и замедлением прогресса в области борьбы с бедностью и голодом. По последним данным, полученным благодаря процессу мониторинга, предусмотренного Сендайской рамочной программой, в 2019 году 53 страны сообщили о прямом экономическом ущербе от бедствий в размере 70,4 млрд долл. США, из которых 60 процентов (42,5 млрд долл. США) пришлось на сельскохозяйственную отрасль.

В 2019 году в результате бедствий в 67 странах погибли 24 000 человек. Это существенно меньше, чем в 2018 году, когда смертность в результате бедствий достигла рекордного показателя (126 000 смертей в 79 странах), и в целом вписывается в общую тенденцию к снижению уровня смертности, наблюдаемую с 2005 года. Однако COVID-19 уже приводит к обращению вспять этой тенденции, перегружая системы здравоохранения и высвечивая глубинные социально-экономические факторы уязвимости перед биологическими угрозами.

Чрезвычайно важно обеспечить принятие и осуществление эффективных стратегий по снижению различных рисков, связанных с бедствиями, которые охватывали бы и биологические опасности, такие как COVID-19. По состоянию на апрель 2020 года о разработке и принятии национальных и/или местных стратегий снижения рисков бедствий, сообщили 120 стран, тогда как в 2015 году, когда реализация Сендайской рамочной программы только начиналась, таких стран насчитывалось 48.

Число стран с национальными и/или местными стратегиями снижения рисков бедствий, 2015–2020 годы



2 ЛИКВИДАЦИЯ ГОЛОДА



Ликвидация голода, обеспечение продовольственной безопасности и улучшение питания и содействие устойчивому развитию сельского хозяйства

Непосредственно перед началом пандемии COVID-19 650 млн человек страдали от голода, и еще около 2 млн — от отсутствия продовольственной безопасности; эти цифры росли с 2014 года. Кризис создал дополнительные угрозы для глобальной продовольственной безопасности и питания. Сбои в цепочках поставок продовольствия и экономический спад оказали негативное воздействие на продовольственные системы во всем мире и поставили под угрозу доступ людей к продуктам питания, еще более отдалив достижение цели ликвидации голода. Ожидается что пандемия COVID-19, вызвавшая снижение доходов домохозяйств, дефицит доступных и недорогих продуктов питания, снижение физической активности и перебои в работе основных служб по оказанию услуг в области питания, приведет к ухудшению показателей по всем аспектам полноценного питания, особенно среди детей. Даже если не принимать в расчет последствия COVID-19, неполноценно питаются около 230 млн детей. Чтобы предотвратить рост масштабов голода, необходимо безотлагательно принять краткосрочные меры, а для того чтобы в будущем все люди имели доступ к здоровой и произведенной устойчивыми методами пище, требуется преобразование продовольственных систем.



Школьники в Лаосской Народно-Демократической Республике получают как минимум треть ежедневной нормы питательных веществ и калорий благодаря национальной программе школьного питания. В бедных сельских районах родители занимаются сельским хозяйством с раннего утра и часто не успевают приготовить для детей школьные обеды

COVID-19 еще более усугубляет и без того обостряющуюся проблему голода и отсутствия продовольственной безопасности

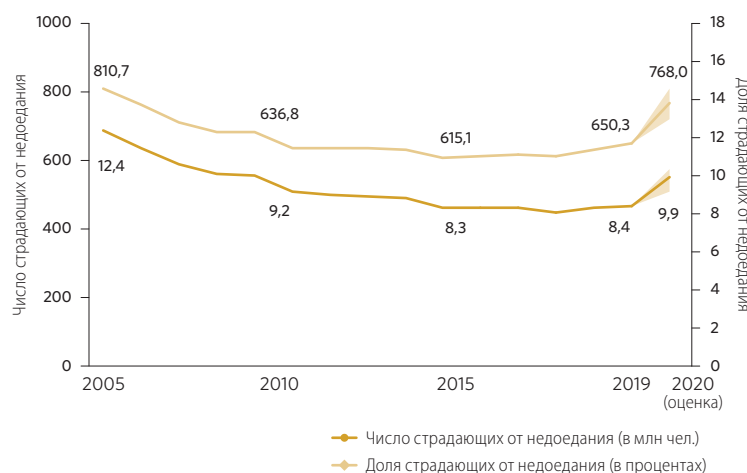
Пандемия COVID-19 существенно усугубила проблему голода и отсутствия продовольственной безопасности, став причиной сбоев в работе цепочек поставки продовольствия, снижения доходов, усиления социального неравенства, изменения продовольственной среды и роста цен. В 2020 году число голодающих во всем мире составило от 720 до 811 млн человек, т.е. дополнительный прирост по сравнению с 2019 годом мог достичь 161 млн человек.

Доля лиц, страдающих от недоедания, выросла с 8,4 процента в 2019 году до 9,9 процента в 2020 году. От голода страдает 21,0 процента населения Африки, но при этом 9,0 процента населения Азии и 9,1 процента населения Латинской Америки и Карибского бассейна. Более половины всех лиц, страдающих от недоедания, проживают в Азии (418 млн) и более трети — в Африке (282 млн).

Для обеспечения продовольственной безопасности недостаточно ликвидировать голод. В 2020 году умеренно или остро страдал от отсутствия продовольственной безопасности почти каждый третий житель планеты (2,37 млрд человек), что почти на 320 млн человек больше, чем в 2019 году. Такой уровень означает отсутствие возможности регулярно питаться здоровой сбалансированной пищей либо периодическое исчерпание запасов продовольствия, а в худшем случае — отсутствие еды на протяжении одного или нескольких дней. Наиболее остро отсутствие продовольственной безопасности ощущается в странах Африки к югу от Сахары (66,2 процента), в то время как самые высокие темпы роста этого показателя зафиксированы в Латинской Америке и Карибском бассейне: с 24,9 процента в 2014 году до 40,9 процента в 2020 году. В 2020 году

уровень отсутствия продовольственной безопасности среди женщин был на 10 процентов выше, чем среди мужчин, тогда как в 2019 году разница между этими значениями составляла 6 процентов.

Численность и доля мирового населения, страдающего от недоедания, 2005–2020 годы (в млн чел. и в процентах)



Примечание. Заштрихованные области отображают верхние и нижние границы диапазона оценочных значений, считающегося статистической неопределенностью.

Мелкие фермеры, в особенности женщины, находятся в невыгодном положении по многим параметрам

В 37 странах, охваченных исследованием, большинство производителей продуктов питания составляют мелкие производители, причем в некоторых странах их доля достигает 91 процента. Укрепление способности таких мелких фермеров противостоять неблагоприятным изменениям и адаптироваться к ним имеет решающее значение для обращения вспять тенденции к росту масштабов голода и сокращения доли людей, живущих в условиях крайней нищеты. Данные по 11 странам показывают, что у мелких производителей продуктов питания средняя производительность

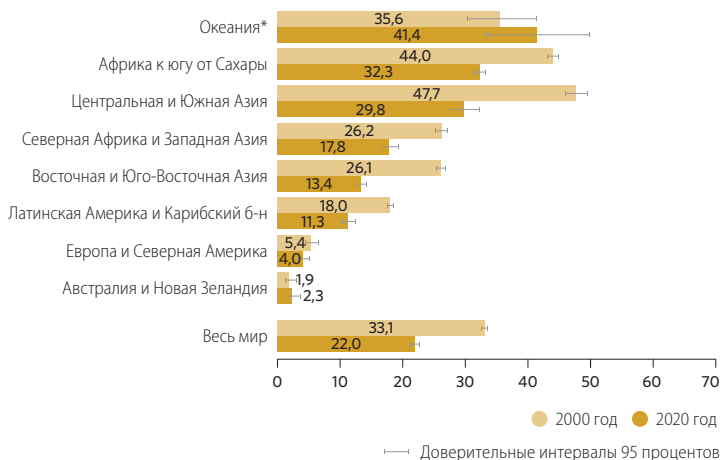
труда ниже, чем у крупных. Более того, годовой доход крупных производителей в два-три раза больше годового дохода мелких фермеров. Почти во всех странах, охваченных исследованием, домохозяйства, возглавляемые мужчинами, добиваются более высокой производительности труда и большего годового дохода, чем домохозяйства, возглавляемые женщинами. Так, в Бангладеш доход домохозяйств, возглавляемых женщинами, в среднем вдвое меньше сельскохозяйственного дохода домохозяйств, возглавляемых мужчинами, а в Болгарии — втрое.

Последствия пандемии могут привести к повышению распространенности задержки роста, от которой уже страдает более пятой части детей

Считается, что дети страдают от задержки роста или хронического недоедания, если их рост слишком мал для их возраста. В 2020 году¹ задержка роста наблюдалась у 22 процентов детей в возрасте до 5 лет во всем мире (149,2 млн). Это меньше, чем в 2000 году (33,1 процента) и в 2015 году (24,4 процента). Приведенные цифры основаны на последних оценках, однако в реальности число детей, затронутых этой проблемой, вероятнее всего, окажется выше из-за вызванных пандемией ограничений, затрудняющих доступ к полноценному питанию и основным услугам в этой области. В полной мере влияние кризиса на задержку роста у детей может проявиться лишь спустя годы.

Наиболее остро проблема задержки роста стоит в трех регионах: Океании (за исключением Австралии и Новой Зеландии) (41,4 процента), Африке к югу от Сахары (32,3 процента) и Центральной и Южной Азии (29,8 процента). На долю двух последних регионов приходится почти три четверти всех детей с задержкой роста в мире. Этим регионам необходимо уделить особое внимание, поскольку пандемия в несоразмерно большой степени затрагивает наиболее уязвимых детей.

Доля детей в возрасте до 5 лет, страдающих от задержки роста, 2000 и 2020¹ годы (в процентах)

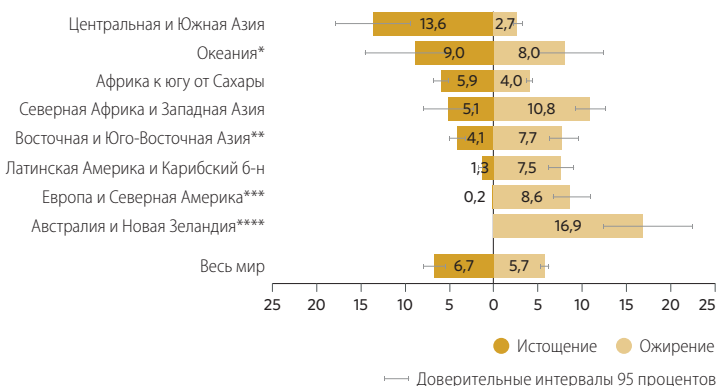


* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Показатели истощения и ожирения у детей уже сейчас вызывают тревогу, а из-за COVID-19 они могут еще больше ухудшиться

Истощение — это опасная для жизни форма неполноценного питания, выражающаяся в низком соотношении веса и роста. В 2020 году¹ от истощения страдали примерно 45,4 млн детей в возрасте до 5 лет (6,7 процента); от ожирения — 38,9 млн детей в той же возрастной группе (5,7 процента). По прогнозам, истощение станет одним из состояний, на которые COVID-19 окажет наибольшее влияние в краткосрочной перспективе. Число детей, реально страдающих в 2020 году истощением, может примерно на 15 процентов превысить оценочные данные по причине снижения уровня благосостояния домохозяйств и ухудшения ситуации с наличием и ценовой доступностью питательных продуктов и основных услуг в области питания. В некоторых странах замена свежих питательных продуктов нездоровой пищей и длительные ограничения передвижения, снизившие возможности физической активности, могли также стать причиной ожирения у детей. Во многих развивающихся регионах проблемы истощения и ожирения у детей стоят одинаково остро. Например, в Океании (кроме Австралии и Новой Зеландии) уровень распространенности истощения составил 9,0 процента, а ожирения — 8,0 процента.

Распространенность ожирения и истощения среди детей в возрасте до 5 лет, 2020 год¹ (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

** За исключением Японии в оценке уровня истощения.

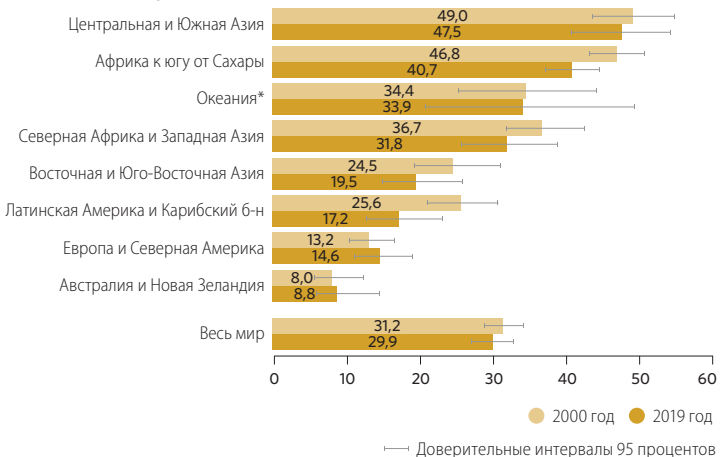
*** Оценки уровня истощения приведены только для Северной Америки из-за недостаточного (< 50 процентов) охвата населения Европы.

**** Оценки уровня истощения отсутствуют из-за недостаточного (< 50 процентов) охвата населения.

За последние 20 лет не удалось добиться практически никакого прогресса в борьбе с анемией, и почти треть женщин репродуктивного возраста продолжают страдать от этой болезни

Анемия — это состояние, при котором концентрация гемоглобина в крови недостаточна для удовлетворения физиологических потребностей организма. У беременных женщин анемия повышает риск неблагоприятного исхода как для матери, так и для ребенка. Она также может стать независимым фактором риска тяжелого течения COVID-19. В 2019 году распространенность анемии в мире составила 29,9 процента среди женщин репродуктивного возраста (более полу-миллиарда женщин), 29,6 процента среди небеременных женщин и 36,5 процента среди беременных женщин. В Центральной и Южной Азии от анемии страдает почти половина женщин в возрасте от 15 до 49 лет. Распространенность этого заболевания в мире среди женщин репродуктивного возраста не меняется с 2000 года. Она может увеличиться из-за нарушения работы медицинских служб и продовольственных систем в сочетании с экономическим спадом, вызванным пандемией. Для снижения распространенности анемии и ликвидации отставания от графика достижения глобальной цели снижения к 2030 году распространенности анемии среди женщин репродуктивного возраста на 50 процентов необходимы межсекторальные усилия и мероприятия.

Распространенность анемии среди женщин в возрасте от 15 до 49 лет, 2000 и 2019 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание. Анемия определяется как уровень концентрации гемоглобина в крови ниже 110 граммов на литр для беременных и 120 граммов на литр для небеременных женщин.

¹ Приведенные в настоящем разделе оценочные данные за 2020 год не отражают влияния пандемии COVID-19, поскольку сбор данных по росту и весу детей в рамках обследования домохозяйств в 2020 году был затруднен из-за мер физического дистанцирования.



Обеспечение здорового образа жизни и содействие благополучию для всех в любом возрасте

До появления угрозы COVID-19 многие показатели здоровья населения менялись в нужную сторону. Так, показатели здоровья матери и ребенка улучшались, охват иммунизацией увеличивался, а распространенность инфекционных заболеваний сокращалась, хотя и недостаточно быстро для достижения задач, намеченных на 2030 год. Пандемия привела к прекращению или даже обращению вспять прогресса в области здравоохранения и представляет собой серьезнейшую угрозу, не сводящуюся к самой болезни. Около 90 процентов стран до сих пор сообщают об одном или нескольких случаях нарушения нормального функционирования важнейших служб здравоохранения, а имеющиеся данные по ряду стран свидетельствуют о сокращении в результате пандемии средней продолжительности жизни. Неудивительно, что вирус непропорционально сильно сказывается на положении неблагополучных групп.

Пандемия продемонстрировала важность всеобщего охвата услугами здравоохранения и межсекторальной координации для обеспечения готовности к



Джемиля Тофик, работник службы санитарного просвещения из центра здоровья «Лоджа» в Афаре, Эфиопия, получает прививку от COVID-19

чрезвычайным ситуациям в области здравоохранения. Кроме того, для разработки эффективных стратегических мер борьбы с пандемией правительствам необходимо будет расширить и улучшить сбор основных демографических и эпидемиологических данных.

Пандемия COVID-19 стала причиной гибели миллионов людей во всем мире, однако все ее последствия для состояния здоровья еще только предстоит оценить

По состоянию на июнь 2021 года количество зарегистрированных случаев смерти от COVID-19 по всему миру достигло 3,7 млн. Наибольшие потери — почти 1,7 млн человек — понесли Европа и Северная Америка, за ними следуют страны Латинской Америки и Карибского бассейна (около 1,2 млн) и Центральной и Южной Азии (чуть менее полумиллиона).

Выжившие после заражения вирусом могут столкнуться с долгосрочными последствиями COVID-19 для здоровья, в том числе с длительной нетрудоспособностью из-за легочного фиброза и нарушения работы сердечно-сосудистой системы, а также с проблемами с психическим здоровьем. Бессистемный прием антибиотиков во время пандемии, возможно, усугубил проблему устойчивости к противомикробным препаратам. Хотя делать окончательные выводы по существующим данным еще слишком рано, пандемия COVID-19 угрожает обратить вспять многолетний прогресс в области улучшения здоровья населения во всем мире. Данные из стран с надежной и актуальной статистикой естественного движения населения свидетельствуют о том, что пандемия COVID-19 резко сократила среднюю продолжительность жизни.

Совокупное число зарегистрированных случаев смерти от COVID-19, по состоянию на 8 июня 2021 года

Латинская Америка и Карибский б-н: 1 184 233		
Северная Африка и Западная Азия: 172 273	Восточная и Юго-Восточная Азия: 103 197	
Центральная и Южная Азия: 490 016	Африка к югу от Сахары: 85 985	
Европа и Северная Америка: 1 698 460		

Пандемия может остановить или свести на нет прогресс в области репродуктивного, материнского и детского здоровья, достигнутый за последнее десятилетие

Был достигнут значительный прогресс в сокращении масштабов предотвратимой детской смертности. С 2000 по 2019 год глобальный коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет сократился вдвое: с 76 до 38 смертей на 1000 живорождений. За тот же период глобальный коэффициент неонатальной смертности (смерть в первые 28 дней жизни) снизился с 30 до 17 случаев на 1000 живорождений. Тем не менее в 2019 году в возрасте до пяти лет умерло 5,2 млн детей, причем почти половина из них (2,4 млн) — в первый месяц жизни.

По данным за период с 2014 по 2020 год во всем мире квалифицированными медицинскими работниками, включая врачей, медсестер и акушеров, было принято 83 процента родов. Это на 17 процентов больше, чем в период с 2007 по 2013 год. Отмечается и прогресс в снижении глобального коэффициента подростковой рождаемости: в период с 2000 года до 2020 года он упал с 56,4 до 41,2 случая рождений в год на 1000 девушек в возрасте от 15 до 19 лет. При этом

динамика снижения этого показателя в разных регионах существенно различается: наибольшее снижение произошло в Центральной и Южной Азии — с 70,2 до 23,7 рождений на 1000 подростков за тот же период времени. К сожалению, доля женщин репродуктивного возраста (от 15 до 49 лет), удовлетворяющих свои потребности в сфере планирования семьи с помощью современных методов контрацепции, с 2015 года не меняется и составляет около 77 процентов.

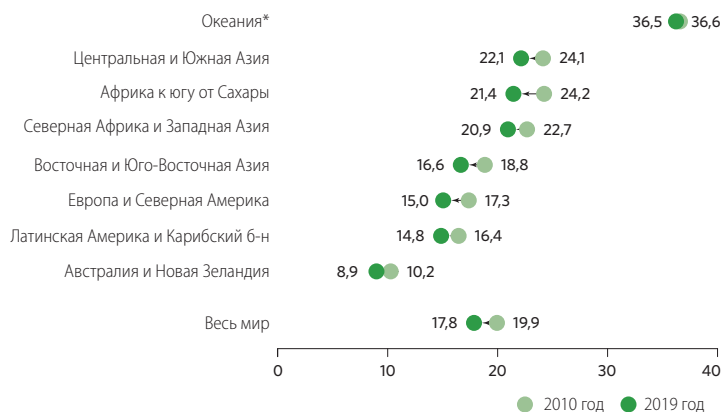
В 2020 году о сбоях в предоставлении услуг по охране репродуктивного здоровья, здоровья матерей, новорожденных, детей и подростков, а также услуг в области питания сообщили 35 процентов стран. Такой масштаб сбоев может затормозить или даже обратить вспять прогресс, о котором говорилось выше. Только в Южной Азии в 2020 году из-за вызванных пандемией перебоев в оказании медицинских услуг могли умереть дополнительно 228 тыс. детей и около 11 тыс. матерей.

Пандемия COVID-19 усугубляет проблему неинфекционных заболеваний

До пандемии наблюдался устойчивый прогресс в снижении уровня смертности от неинфекционных заболеваний. В период между 2010 и 2019 годами вероятность умереть от любого из четырех основных неинфекционных заболеваний (сердечно-сосудистых заболеваний, рака, диабета и хронических респираторных заболеваний) для людей в возрасте от 30 до 70 лет снизилась с 19,9 до 17,8 процента. Если темпы снижения с 2000 года сохранятся, то Австралия и Новая Зеландия, а также Европа и Северная Америка смогут своевременно решить поставленную в рамках ЦУР задачу по уменьшения на треть преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний.

Пандемия усугубила положение больных неинфекционными заболеваниями. Лица, страдающие такими заболеваниями, а также лица, употребляющие табак, подвержены повышенному риску протекания COVID-19 в тяжелой форме и смерти. Более того, почти половина стран сообщила об одном или нескольких случаях нарушения нормального функционирования основных служб по борьбе с неинфекционными заболеваниями. Потенциально это может привести к всплеску осложнений и смертей у лиц с такими заболеваниями или связанными с ними факторами риска.

Вероятность смерти от любого из четырех основных неинфекционных заболеваний в возрасте от 30 до 70 лет, 2010 и 2019 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

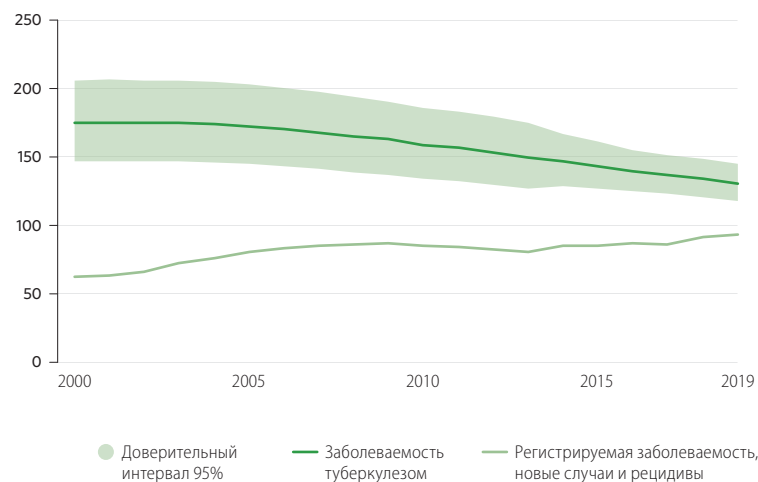
Перебои в диагностике и лечении инфекционных заболеваний могут свести на нет годы целенаправленных усилий

За последнее десятилетие заболеваемость ВИЧ-инфекцией в мире среди взрослого населения в возрасте от 15 до 49 лет снизилась на 24 процента: с 0,48 случая инфицирования на 1000 неинфицированных в 2010 году до 0,37 в 2019 году, когда было зарегистрировано 1,7 млн новых случаев ВИЧ-инфекции (но даже эта цифра вдвое превышает глобальный целевой показатель — менее 500 тыс. к 2020 году). Целевые показатели не были достигнуты в основном вследствие неравенства в доступе к услугам по профилактике, тестированию и лечению ВИЧ в регионах, странах и группах населения внутри стран. Пандемия вызвала серьезные перебои в работе служб по борьбе с ВИЧ.

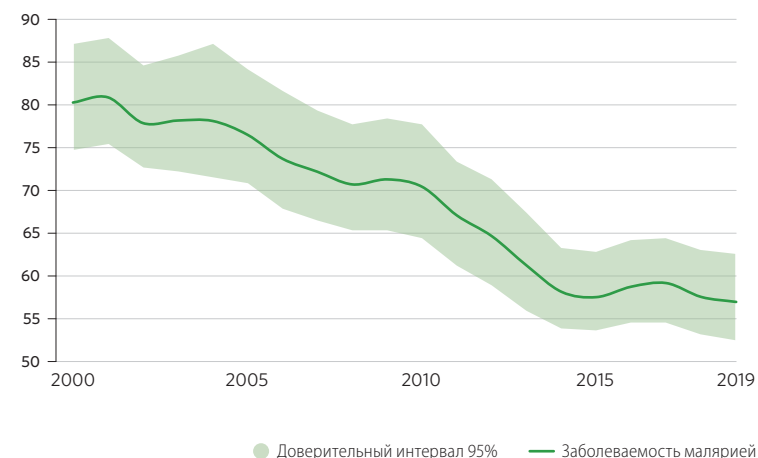
По оценкам, в 2019 году количество заболевших туберкулезом, который является главной причиной смерти от одного возбудителя, достигло 10 млн человек. В период с 2015 по 2019 год заболеваемость туберкулезом снизилась со 142 до 130 новых случаев и рецидивов на 100 тыс. человек. Это соответствует снижению этого показателя с 2015 по 2020 год на 8,5 процента, что значительно меньше целевого уровня в 20 процентов. По оценкам, в 2020 году из-за пандемии необходимую помощь получили на 1,4 млн больных туберкулезом (21 процент) меньше, чем в 2019 году. В Индии, Индонезии, на Филиппинах и в Южной Африке — четырех странах, на которые приходится 44 процента случаев заболевания туберкулезом во всем мире, — число человек, которым в период с января по июнь 2020 года был поставлен диагноз «туберкулез», снизилось по сравнению с аналогичным периодом 2019 года на 25–30 процентов.

С 2000 по 2015 год заболеваемость малярией снизилась с 80 до 57 случаев на 1000 человек, входящих в группу риска, но в период с 2015 по 2019 год оставалась практически неизменной. В 2019 году в мире было зарегистрировано примерно 229 млн случаев заболевания малярией, из них 409 тыс. привели к смертельному исходу. Непропорционально сильно от малярии страдает Африка: в 2019 году на этот регион пришлось 94 процента всех случаев заболевания малярией и смертей от нее. Недостаток финансирования и доступа к жизненно важным средствам профилактики сводит на нет глобальные усилия по борьбе с этим заболеванием, а пандемия COVID-19, как ожидается, может еще больше свести на нет достигнутые результаты. В первые три месяца 2021 года о тех или иных переboях в работе служб, связанных с диагностикой и лечением малярии, сообщили от 30 до 40 стран, в которых эндемична эта болезнь. В странах Африки к югу от Сахары нарушение доступа к эффективному лечению на 10 процентов может привести дополнительно к 19 тыс. смертей.

Уровень заболеваемости и показатель регистрируемой заболеваемости туберкулезом, 2000–2019 годы (новые случаи и рецидивы на 100 тыс. человек)



Уровень заболеваемости малярией, 2000–2019 годы (новые случаи на 1000 человек)



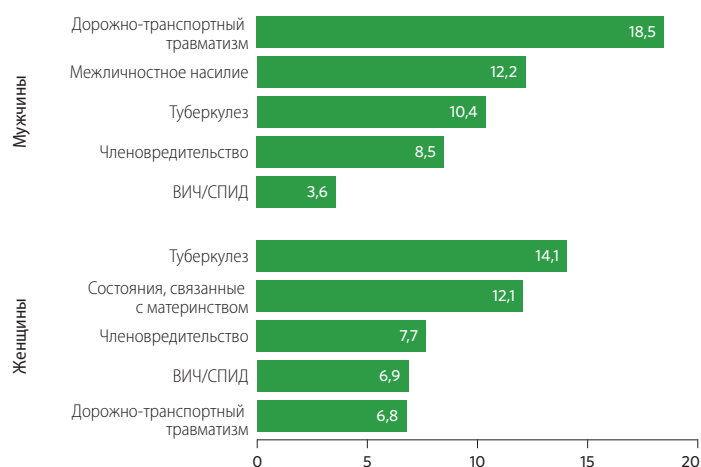
Подавляющее большинство стран включают в свои планы по борьбе с COVID-19 поддержку психического здоровья

В период с 2000 по 2019 год показатель самоубийств во всем мире снизился на 36 процентов: с 14 до 9 смертей на 100 тыс. человек. В 2019 году в мире было зарегистрировано более 700 тыс. самоубийств, причем мужчины кончают жизнь самоубийством в два раза чаще, чем женщины. Самоубийства — одна из основных причин смертности среди людей в возрасте от 15 до 29 лет: на них приходится около 8 процентов всех случаев смерти в этой возрастной группе. Разрушительные последствия пандемии явно сказались на психическом здоровье людей. Согласно исследованию Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), в начале 2021 года о включении психического здоровья и психосоциальной поддержки в свои планы борьбы с COVID-19 сообщили 90 процентов стран.

Во время пандемии люди стали потреблять больше алкоголя, что негативно сказывается на их психическом и физическом здоровье. В 2019 году в мире на душу населения (в возрасте 15 лет и старше) потреблялось в среднем 5,8 литра чистого спирта. Самый высокий уровень потребления алкоголя на душу населения в мире зарегистрирован в Европе: 11,0 литра в год.

Из-за дорожно-транспортного травматизма в 2019 году в мире погибло около 1,3 млн человек. Глобальный уровень смертности в результате дорожно-транспортных происшествий снизился с 2010 по 2019 год на 8,3 процента: с 18,1 до 16,7 случаев смерти на 100 тыс. человек. На время введения ограничений из-за COVID-19 интенсивность дорожного движения значительно снизилась. Тем не менее дорожно-транспортные происшествия являются главной причиной смертности мужчин в возрасте от 15 до 29 лет (18 процентов всех смертей в этой возрастной группе).

Пять основных причин смерти среди мужчин и женщин в возрасте от 15 до 29 лет, 2019 год (в процентах)



COVID-19 усугубляет неравенство в области здравоохранения

Пандемия COVID-19 непропорционально сильно затрагивает пожилых, малоимущих, беженцев и мигрантов, а также различные уязвимые группы населения в силу особенностей состояния их здоровья и социально-экономического положения, плохих материально-бытовых условий и ограниченного доступа к высококачественной государственной медицинской помощи. Кроме того, уже маргинализированные группы населения еще больше страдают от косвенных последствий пандемии, вызванных глобальным экономическим спадом, социальной изоляцией и ограничениями на передвижение.

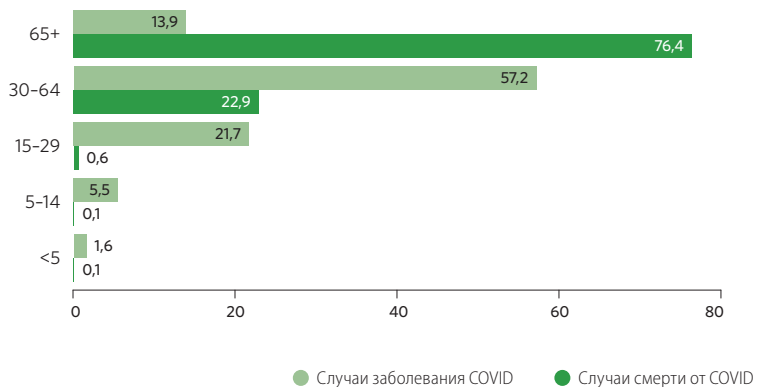
Пожилые: Согласно имеющимся национальным данным с разбивкой по возрасту почти 80 процентов всех умерших от COVID-19 — это люди в возрасте 65 лет и старше при том, что на эту возрастную группу приходится только 14 процентов подтвержденных случаев COVID-19.

Малоимущие: До начала пандемии медицинские услуги оплачивали из личных средств примерно 927 млн человек (или 12,7 процента населения мира); на это уходило более 10 процентов их семейного бюджета. В результате почти 90 млн человек оказались за чертой крайней нищеты. Из-за пандемии масштабы нищеты растут, и необходимость оплачивать медицинские расходы из личных средств будет, вероятно, представлять еще большую угрозу для положения малоимущих, чем другие необходимые траты, например на продукты питания и образование.

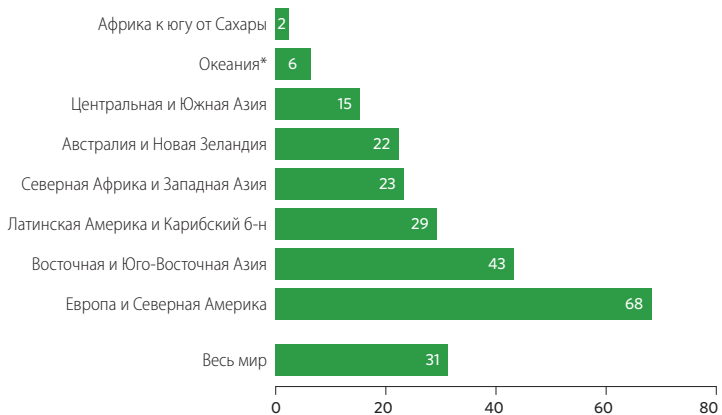
Беженцы и мигранты: Пандемия усугубила и без того тяжелые условия жизни и плохое состояние здоровья беженцев и мигрантов. Около 5 процентов опрошенных не обращались за медицинской помощью даже при наличии симптомов COVID-19. Основными причинами были названы нехватка финансовых средств, боязнь депортации и отсутствие медицинской помощи или права на ее получение.

Жители развивающихся регионов: Одной из важнейших мер, которые можно было бы принять для обуздания пандемии и смягчения ее последствий для сферы здравоохранения и экономики, является обеспечение равного доступа к вакцинам — с акцентом на защиту приоритетных групп населения, включая медицинских работников и тех, кто подвергается наибольшему риску. По состоянию на 17 июня 2021 года во всем мире было введено около 2,4 млрд доз вакцины от COVID-19. Однако в распределении вакцин налицо огромное неравенство: в Европе и Северной Америке на каждые 100 человек приходится около 68 доз вакцин, в то время как в странах Африки к югу от Сахары — менее 2.

Распределение зарегистрированных случаев заболевания и смерти от COVID-19 по возрасту, с января 2020 года по апрель 2021 года (в процентах)



Количество доз вакцин от COVID-19, введенных на 100 человек, по состоянию на 17 июня 2021 года



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

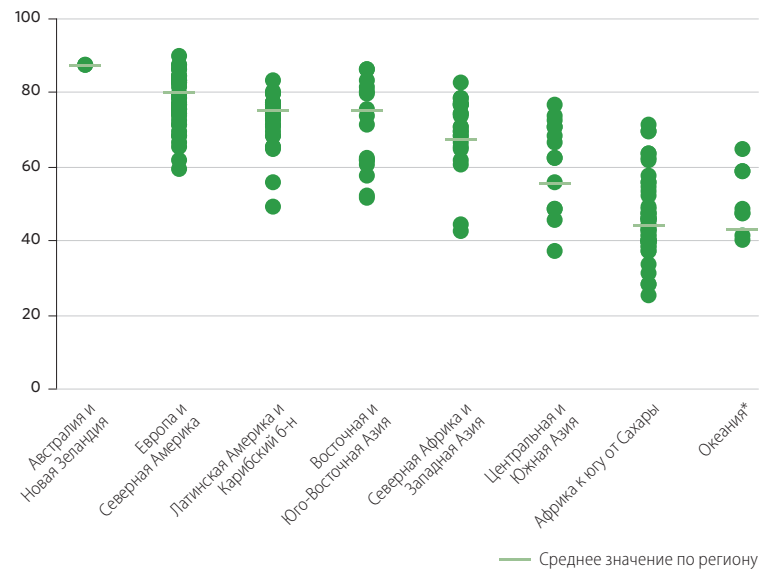
Несмотря на текущий кризис, страны прилагают все усилия для бесперебойного оказания основных медико-санитарных услуг

Одним из основных факторов уменьшения неравенства и борьбы с бедностью является всеобщий охват услугами здравоохранения. Это означает, что все люди имеют доступ к необходимым им медико-санитарным услугам вне зависимости от времени и местонахождения, не испытывая при этом финансовых трудностей. При этом речь идет о всем комплексе основных услуг: от укрепления здоровья до профилактики, лечения, реабилитации и паллиативной помощи.

Улучшения в охвате такими услугами были зафиксированы во всех регионах и по всем группам доходов: индекс всеобщего охвата услугами здравоохранения вырос в среднем с 45 (из 100) в 2000 году до 66 в 2017 году. Наибольший прогресс был достигнут в странах Африки к югу от Сахары: за период с 2000 по 2017 год индекс вырос почти вдвое (с 23 до 44). Продолжающаяся пандемия COVID-19 усугубляет проблемы, с которыми сталкиваются страны с более слабыми системами здравоохранения.

Для смягчения негативного воздействия пандемии большинство стран разработали стратегии, планы и механизмы обеспечения бесперебойного оказания основных медико-санитарных услуг. Согласно исследованию ВОЗ примерно 9 из 10 стран-респондентов определили базовый набор основных медико-санитарных услуг, которые необходимо предоставлять бесперебойно. Почти две трети стран выделили дополнительные средства для обеспечения бесперебойного предоставления основных медико-санитарных услуг, а около 60 процентов стран приняли на вооружение подходы, обеспечивающие доступ уязвимых групп населения к медицинской помощи.

Индекс всеобщего охвата услугами здравоохранения, 2017 год



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Медико-санитарные и социальные работники — которых во многих регионах и так не хватает — работают на пределе возможностей

Медико-санитарные и социальные работники находятся на переднем крае борьбы с пандемией COVID-19. Это еще более затрудняет предоставление основных медико-санитарных услуг, особенно в странах, где число работников сферы здравоохранения и без того ограничено. По данным за 2013–2019 годы в Северной Америке на 10 тыс. человек приходится свыше 150 акушеров, что в 15 с лишним раз больше, чем в странах Африки к югу от Сахары, и в 8 раз больше, чем в Северной Африке и Южной Азии. В Северной Америке, Океании и Центральной Азии насчитывается около 25 врачей на 10 тыс. человек, тогда как в странах Африки к югу от Сахары на 10 тыс. человек приходится всего два.

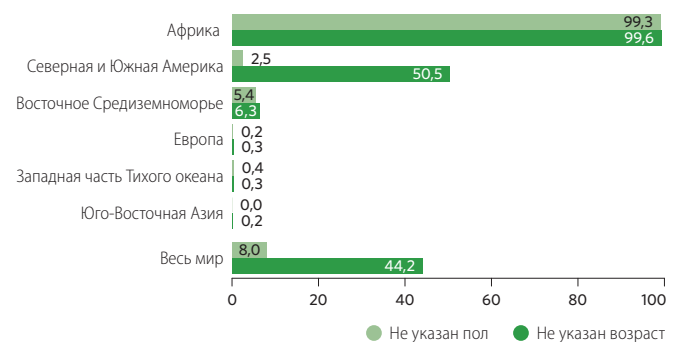
Медико-санитарные и социальные работники подвергаются риску заражения COVID-19 на рабочем месте: по предоставленным ВОЗ национальным данным эпиднадзора за COVID-19 в первые месяцы пандемии на них приходилось 10 процентов всех новых случаев заболевания COVID-19. В условиях пандемии медико-санитарные и социальные работники сталкиваются с тяжелыми условиями труда и психосоциальными проблемами, в том числе со стигматизацией и дискриминацией, нехваткой средств индивидуальной защиты, забастовками, карантинном и самоизоляцией.

Главный камень преткновения для понимания истинных последствий COVID-19 — это недостаток данных

Основным препятствием для понимания истинных масштабов и последствий пандемии COVID-19 является недостаток данных. В 2015–2019 годах только 62 процента стран мира располагали системой регистрации случаев смерти, обеспечивающей хотя бы 75-процентный охват; в странах Африки к югу от Сахары эта доля составляла менее 20 процентов. Пандемия еще больше затрудняет работу многих систем регистрации актов гражданского состояния. По данным обследования, проведенного Статистическим отделом Организации Объединенных Наций в апреле – мае 2020 года, 13 процентов стран, представивших данные, после введения национальных ограничений на предоставление услуг отнесли регистрацию актов гражданского состояния к категории «не первой необходимости».

Системы наблюдения за здоровьем населения прилагают огромные усилия для того, чтобы сообщать ВОЗ о случаях заболевания COVID-19, но при этом зачастую не представляют самые элементарные сведения, такие как возраст и пол заболевших. В целом информация о возрасте отсутствовала в 44 процентах отчетов о случаях заболевания, представленных в период с января 2020 года по апрель 2021 года. В странах Африки информации о возрасте и поле не было почти ни в одном отчете.

Доля отчетов о случаях заболевания, не содержащих информацию по определенным параметрам, январь 2020 — апрель 2021 года (в процентах)



Примечание. Региональные группы, используемые ВОЗ.



Обеспечение всеохватного и справедливого качественного образования и поощрение возможности обучения на протяжении всей жизни для всех

COVID-19 нанес разрушительный удар по обучению и благополучию детей во всем мире. Еще до начала пандемии прогресс в области образования был слишком медленным для достижения цели 4 к 2030 году. Спустя год после начала кризиса две трети учащихся все еще не могли полноценно учиться по причине полного или частичного закрытия школ. Число детей, не владеющих базовыми навыками чтения, выросло на 100 млн. Сильнее всего от кризиса страдают дети из наиболее малообеспеченных и уязвимых семей, что усугубляет давно существующее неравенство. Многие из них рискуют никогда больше не вернуться в школу, некоторых принуждают к ранним бракам или детскому труду. Для восполнения пробелов в обучении, вызванных COVID-19, необходимо приложить особые усилия. Однако, по оценкам, с начала пандемии 65 процентов правительств стран с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего и 35 процентов правительств стран с высоким уровнем дохода и уровнем дохода выше среднего сократили финансирование образования.



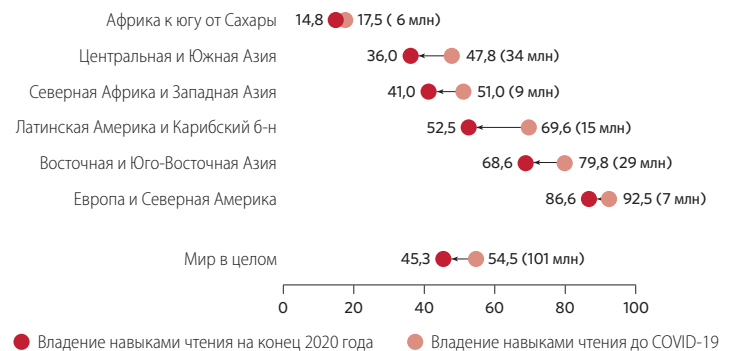
Мальчик обучается в рамках программы «Радиообразование в чрезвычайных ситуациях». В восьми африканских странах из-за ухудшения ситуации с безопасностью уже два года начиная с середины 2017 года закрыты более 9200 школ, в результате чего 1,9 миллиона детей оказались лишены возможности учиться

После катастрофического для сферы образования года необходимы чрезвычайные меры, чтобы вернуться к докризисным показателям

Еще до COVID-19 страны мира отставали от графика достижения целевых показателей по чтению и математике. В 2019 году навыками чтения владели только 59 процентов третьеклассников. Согласно прогнозам, в результате пандемии число детей, не владеющих минимальными навыками чтения, вырастет еще на 101 миллион (примерно 9 процентов учащихся начальной и младшей средней школы), в результате чего общее число отстающих учащихся в 2020 году достигнет 584 млн детей. Таким образом, прогресс, достигнутый в сфере образования за последние 20 лет, будет полностью сведен на нет. Аналогичная картина наблюдается и в математике.

Почти две трети отстающих учеников живут в Центральной и Южной Азии и в Восточной и Юго-Восточной Азии. В странах Африки к югу от Сахары уровень знаний был очень низким еще до начала пандемии, поэтому от ухудшения ситуации в обучении в этом регионе, скорее всего, в первую очередь будут страдать дети с уровнем знаний ниже минимального. Восполнить пробелы в обучении в глобальном масштабе возможно к 2024 году, но только в том случае, если будут приложены чрезвычайные усилия.

Изменение в уровне владения навыками чтения у учащихся первого–восьмого классов в период с 2019 по 2020 год (в процентах и млн детей)



Примечание. В скобках показано число детей, не владеющих минимальными навыками, в 2020 году.

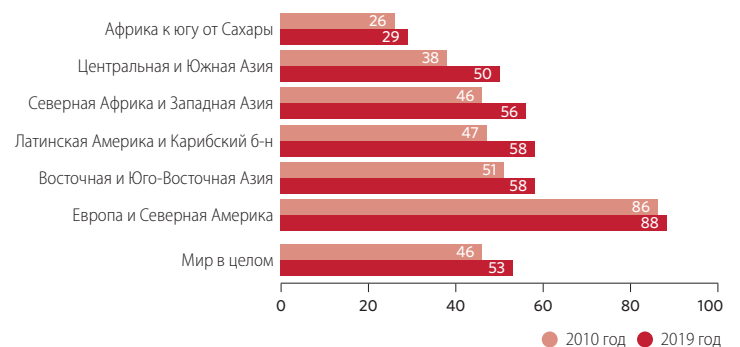
Значительный разрыв между показателями доли детей, окончивших школу, вероятно, еще более увеличится, в особенности в результате ухудшения положения детей из малообеспеченных и уязвимых семей

Задача обеспечить получение всеми детьми полного начального и среднего образования решается медленно. В период с 2010 по 2019 год доля детей, окончивших начальную и среднюю школу, увеличилась по миру в целом с 82 до 85 процентов и, соответственно, с 46 до 53 процентов. В странах Африки к югу от Сахары доля детей, окончивших начальную школу, выросла с 57 процентов в 2010 году до 64 процентов в 2019 году, а доля детей, окончивших среднюю школу, — с 26 до 29 процентов, в результате чего этот регион оказался самым отстающим.

Повсеместно сохраняется значительный разрыв между показателями у различных групп населения. Почти половина стран, по которым имеются данные, не достигли гендерного паритета по показателю завершения начального образования. Еще более разителен разрыв, обусловленный местом проживания и уровнем достатка: только в трети стран обеспечены одинаковые показатели получения полного начального образования учащимися сельских и городских школ, и только в шестой части стран достигнут паритет среди учащихся из самых бедных и самых богатых семей. Ожидается, что пандемия COVID-19 приведет к еще большему замедлению или даже обращению вспять прогресса в сфере получения детьми полного

образования. Растущие масштабы нищеты и переход на дистанционное обучение приводят к тому, что дети из беднейших домохозяйств и других уязвимых групп населения оказываются менее подготовленными к школьному обучению и чаще прерывают его на длительное время или перестают учиться совсем.

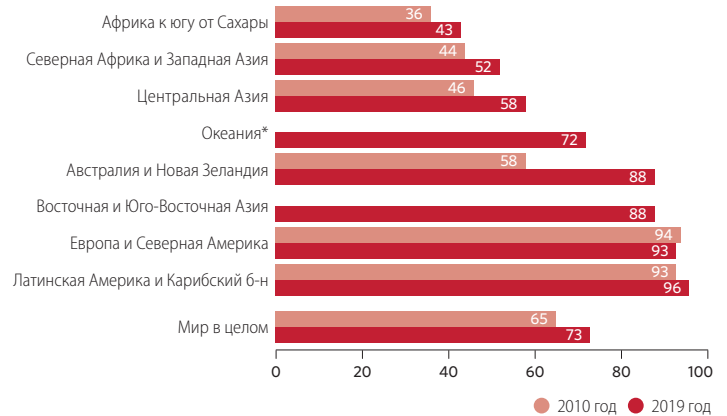
Доля детей, окончивших среднюю школу, 2010 и 2019 годы (в процентах)



Пандемия остановила заметный прогресс, достигнутый в области образования детей младшего возраста

Данные за 2012–2020 годы, собранные до начала пандемии COVID-19 по 76 странам и территориям, в основном с низким и средним уровнем дохода, показывают, что примерно семь из десяти детей в возрасте трех-четырёх лет развиваются без отклонений. До начала пандемии количество детей, посещающих дошкольные учреждения (за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу) стабильно росло: с 65 процентов в 2010 году до 73 процентов в 2019 году; при этом гендерный паритет был достигнут во всех регионах. Однако между регионами наблюдались и существенные различия. Так, в 2019 году доля детей, охваченных программами обучения в раннем возрасте, составила в странах Африки к югу от Сахары 43 процента, а в странах Латинской Америки и Карибского бассейна — 96 процентов. С 2020 года достигнутые результаты оказались под угрозой, поскольку в большинстве стран учреждения по уходу за детьми и дошкольному обучению были закрыты. Теперь многие дети младшего возраста полностью зависят от родителей и иных лиц, осуществляющих уход дома. Небезопасные условия, негативные взаимоотношения с лицами, осуществляющими уход за детьми, и отсутствие адекватной поддержки и возможностей для обучения в раннем возрасте могут снизить шансы детей на успех на протяжении всей последующей жизни.

Доля детей, участвующих в организованном обучении за год до достижения официального возраста поступления в начальную школу, 2010 и 2019 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание. Данные по Южной Азии и данные за 2010 год по Океании* и Восточной и Юго-Восточной Азии не показаны из-за низкого охвата населения имеющимися данными.

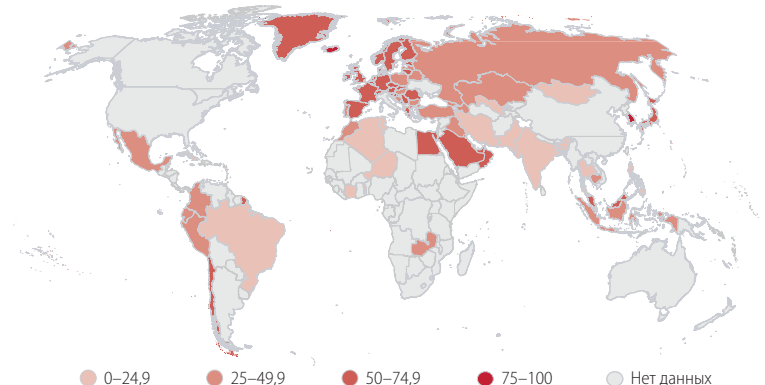
Для подготовки более стрессоустойчивых и способных к адаптации работников необходимо обеспечить более широкое участие в непрерывном образовании и профессиональной подготовке

Непрерывное образование и обучение принципиально важны для повышения уровня жизни и формирования кадровых ресурсов, устойчивых к экономическим потрясениям и способных адаптироваться к технологическим изменениям. До пандемии доля молодежи и взрослого населения, получающих формальное и неформальное образование, составляла в среднем всего 25 процентов, причем между 73 странами, по которым имеются данные, наблюдались значительные различия. Почти в половине этих стран уровень участия был ниже 10 процентов, в то время как в странах Европы и Северной Америки он составлял 40 процентов и выше. Гендерный паритет в показателях участия был достигнут менее чем в одной пятой стран.

Когда из-за COVID-19 учеба и работа были переведены в дистанционный режим, владение навыками в области информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) стало чрезвычайно важным. Однако, как показывают имеющиеся данные за 2017–2019 годы, среди молодежи и взрослых доля лиц, которые в течение предшествующих трех месяцев выполняли хотя бы одно из действий, требующих базовых навыков в области ИКТ, например отправляли электронное письмо с вложением, не достигает и 40 процентов. Среди представителей различных групп и профессий наблюдаются значительные различия в уровне владения этими навыками, в то

время как разрыв между представителями разных полов, особенно в более юном возрасте, относительно невелик.

Доля молодежи и взрослых, владеющих базовыми навыками ИКТ, за последний год, по которому имеются данные, в период 2017–2019 годов (в процентах)



Примечание. Отображенные на данной карте границы, географические названия и обозначения не предполагают официального одобрения или согласия со стороны Организации Объединенных Наций.

Восстановление после кризиса можно начать с улучшения базовой школьной инфраструктуры, которой остро не хватает во многих странах

Улучшение базовой школьной инфраструктуры имеет решающее значение для возобновления работы школ, что является первым шагом на пути к восстановлению после COVID-19. Данные за период с 2016 по 2019 год показывают, что более чем в пятой части начальных школ по всему миру отсутствуют базовое снабжение питьевой водой и раздельные туалеты для мальчиков и девочек, более чем в трети школ отсутствуют элементарные возможности для мытья рук, а в каждой четвертой школе нет электричества. Еще меньше школ имеют компьютеры и доступ в Интернет. Хуже всего дела обстоят в школах в НРС. Почти в половине начальных школ в НРС отсутствуют раздельные туалеты для мальчиков и девочек (а от этого во многом зависит готовность девочек ходить в школу), а более двух третей школ не электрифицированы. Пандемия заставляет обратить внимание на важность надлежащих санитарных условий для обеспечения безопасности детей в школе и на необходимость наличия инфраструктуры ИКТ, обеспечивающей возможность дистанционного обучения. Кроме того, приходится задумываться над дополнительными соображениями инфраструктурного характера, такими как наличие достаточно просторных учебных классов, оборудование школьных зданий системами фильтрации воздуха и доступ к Интернету и компьютерам дома. Экономические последствия кризиса для бюджетных

ассигнований и капитальных расходов на образование, вероятно, повлияют на способность стран, особенно стран с самым низким уровнем дохода, добиваться прогресса в достижении этих целей.

Доля школ, оснащенных базовой инфраструктурой, 2016–2019 годы (последние данные) (в процентах)





Обеспечение гендерного равенства и расширение прав и возможностей всех женщин и девочек

Социально-экономические последствия пандемии COVID-19 негативно повлияли на прогресс в достижении гендерного равенства: насилия в отношении женщин и девочек стало больше; число детских браков, которое в последние годы снижалось, теперь, как ожидается, вырастет; и непропорционально большое количество женщин потеряли работу и столкнулись с увеличением объема обязанностей по уходу дома за членами семьи. Вследствие пандемии стала более очевидной необходимость принятия оперативных мер для борьбы с гендерным неравенством в мире. Женщины играют ключевую роль в борьбе с COVID-19: в качестве медицинских работников они занимаются лечением заболевших, обеспечивают уход, а также выступают в роли руководителей и лидеров деятельности по восстановлению. Однако они по-прежнему недостаточно широко представлены на руководящих должностях, а их права и приоритеты зачастую не учитываются в мерах реагирования и восстановления. Кризис дает возможность изменить и перестроить системы, законы, политику и институты для достижения большего гендерного равенства.



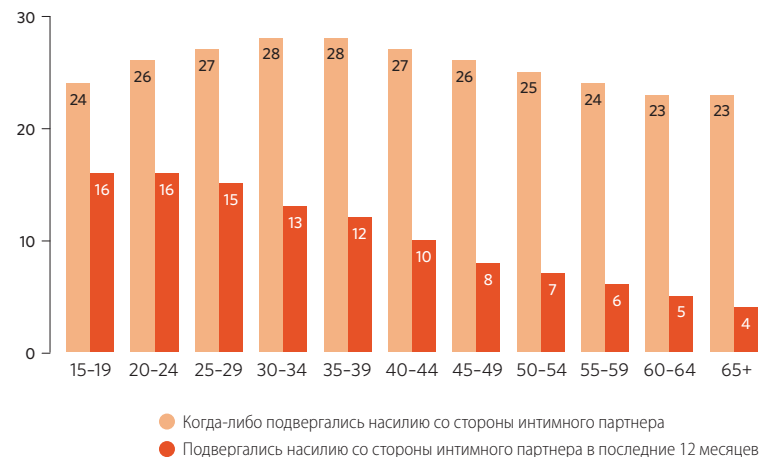
Женщины едут через всю Африку, чтобы пройти шестимесячный курс обучения и стать инженерами в области солнечной энергетики. На снимке — выпускницы из Либерии и Малави

В условиях пандемии масштабы насилия в отношении женщин, и без того сохраняющиеся на неприемлемо высоком уровне, увеличились еще больше

Почти каждая третья женщина (736 млн человек) после достижения 15-летнего возраста хотя бы раз подвергалась физическому и/или сексуальному насилию, как правило, со стороны интимного партнера. Насилие со стороны интимного партнера начинается в раннем возрасте. Такому насилию подвергались почти 24 процента девочек и женщин, которые когда-либо состояли в браке или имели партнера, в возрасте от 15 до 19 лет и 26 процентов женщин и девочек этой категории в возрасте от 20 до 24 лет.

Уровень насилия со стороны интимного партнера в разных регионах различается, причем в регионах с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего он неизменно оказывается выше, чем в регионах с высоким уровнем дохода. Можно предположить, что такие различия отражают тяжесть проблем, с которыми часто сталкиваются женщины, когда выходят из отношений, в которых они подвергались жестокому обращению: недостаток экономических ресурсов, нехватка официальных служб помощи и ограниченный доступ к ним, неэффективные сети социальной поддержки и страх перед последствиями стигматизации в обществе. Нынешняя пандемия еще более усугубила проблемы женщин, находящихся в отношениях, в которых они подвергаются жестокому обращению.

Распространенность во всем мире физического и/или сексуального насилия в отношении женщин со стороны их интимных партнеров, по возрастным группам, 2000–2018 годы (в процентах)



COVID-19 угрожает глобальному прогрессу в борьбе против детских браков

За последнее десятилетие практика детских браков во всем мире стала намного менее распространенной: число молодых женщин, которые вышли замуж, будучи еще детьми, уменьшилось на 15 процентов (если раньше в детский брак вступала почти каждая четвертая, то теперь — каждая пятая). Таким образом, от ранних браков удалось уберечь около 25 млн девочек. Однако серьезные последствия пандемии COVID-19, включая сочетание экономических потрясений, закрытия школ и перебоев в предоставлении услуг по охране репродуктивного здоровья, подвергают девочек повышенному риску ранних браков. До пандемии предполагаемое количество девочек под угрозой вступления в ранний брак в течение следующего десятилетия составляло 100 млн, теперь прогнозируемое число увеличилось еще на 10 млн. Ожидается, что большинство таких дополнительных браков будет заключено в ближайшее время, хотя последствия пандемии в этом вопросе, вероятно, будут ощущаться на протяжении по меньшей мере всего следующего десятилетия.

Пандемия усугубляет лежащее на женщинах бремя неоплачиваемого труда, одновременно вытесняя их из состава рабочей силы

Согласно собранным в период с 2001 по 2019 год данным по 90 странам и территориям, в среднем женщины ежедневно тратят примерно в 2,5 раза больше времени на неоплачиваемый труд по уходу и работу по дому, чем мужчины. Во время кризиса объем неоплачиваемой работы увеличился как у женщин, так и у мужчин, но на женщин ложится непропорционально большая нагрузка. Кроме того, больше женщин, чем мужчин, бросают работу, чтобы ухаживать за детьми. В исследовании, проведенном в 16 странах, количество времени, затрачиваемого на уход за детьми, увеличилось как у женщин (с 26 часов в неделю до пандемии до 31 часа после), так и у мужчин (с 20 часов в неделю до 24 часов). Данные из Бразилии, Коста-Рики, Мексики и Чили показывают, что у женщин с детьми, состоящих в партнерских отношениях (особенно у женщин с детьми младше 6 лет), наблюдалось более резкое снижение участия в рабочей силе, чем у мужчин.

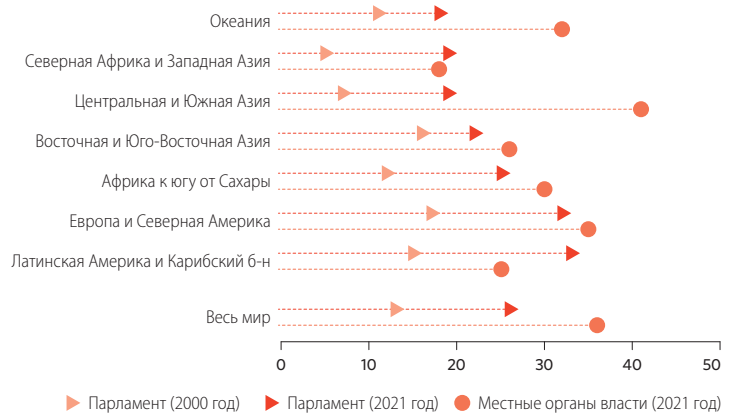
До обеспечения равного участия женщин в принятии решений, которое имеет решающее значение для борьбы с COVID 19 и восстановления, по-прежнему далеко

Пандемия усугубила гендерное неравенство и угрожает подорвать прогресс в расширении прав и возможностей женщин. Сегодня как никогда необходимо, чтобы женщины участвовали в качестве равноправных партнеров в формировании законов, стратегий и бюджетов с учетом гендерной проблематики, способствующих восстановлению по принципу «лучше, чем было» и трансформации гендерной повестки дня как в государственной, так и в частной сферах. Тем не менее по состоянию на 1 января 2021 года представленность женщин была далека от паритета: по миру в целом доля женщин в национальных парламентах (в нижних палатах и в однопалатных парламентах) составляла в среднем 25,6 процента, а в местных совещательных органах — 36,3 процента, что свидетельствует о сохранении тенденции к медленному росту. При нынешних темпах для достижения гендерного паритета в национальных парламентах потребуются не менее 40 лет. Доля женщин в нижних палатах и в однопалатных парламентах составляет не менее 40 процентов только в 23 странах, а в местных органах власти — в 22 странах. Большинство из них добились такого прогресса благодаря применению гендерных квот. В 2020 году доля мест в парламенте, полученных женщинами в странах с законодательно установленными квотами, составила 27,4 процента, тогда как в странах без системы квот — 15,6 процента. На местном уровне использование законодательно установленных квот привело к увеличению представленности женщин в стране на 7 процентных пунктов.

Хотя в 2019 году женщины составляли почти 39 процентов мировой рабочей силы, они занимали лишь 28,2 процента руководящих должностей, что всего на

3 процентных пункта больше, чем в 2000 году. Непропорциональное воздействие пандемии на работающих женщин и особенно на предпринимательниц грозит свести на нет даже тот незначительный прогресс, который был достигнут в сокращении глобального гендерного разрыва на руководящих должностях.

Доля мест, занимаемых женщинами в парламентах и местных органах власти, 2000 и 2021 годы (в процентах)



Из-за дискриминационных законов и пробелов в законодательстве права человека женщин по-прежнему соблюдаются не в полной мере

Согласно данным по четырем областям права, собранным в 95 странах в 2020 году, дискриминационные законы и пробелы в законодательстве по-прежнему не позволяют женщинам в полной мере пользоваться своими правами человека. Что касается общеправовых основ и общественной жизни, то более чем в половине стран, по которым имеются данные, отсутствуют квоты для женщин в национальных парламентах, а почти в одной пятой стран сохраняются дискриминационные законы о гражданстве. Что касается насилия в отношении женщин, то обязательства по внедрению законодательства, направленного на борьбу с насилием в отношении женщин, предусмотрены в бюджетах 83 процентов стран, но при

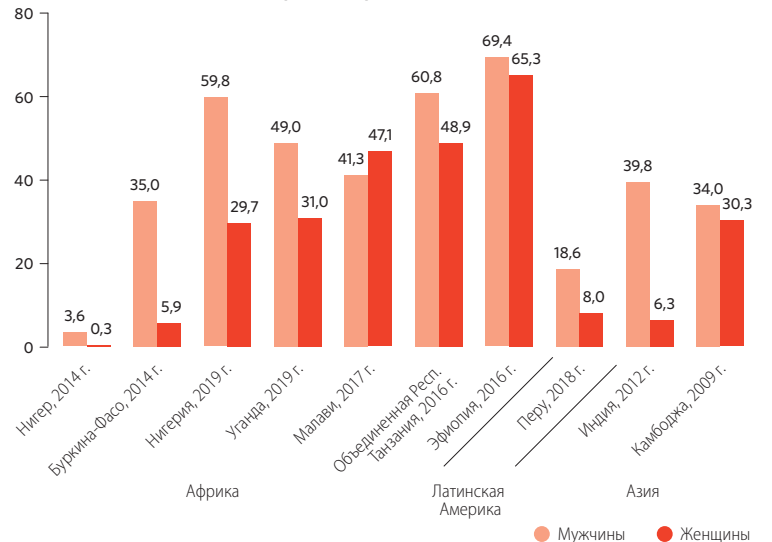
этом в 63 процентах стран отсутствуют законы об изнасиловании, основанные на принципе согласия. Что касается занятости и экономических благ, то более 90 процентов стран обязались не допускать дискриминации по признаку пола в сфере занятости, однако почти половина из них продолжает ограничивать возможности женщин выполнять определенные виды работ или работать в определенных отраслях. Что касается брака и семьи, то почти в четверти стран женщины не имеют равных с мужчинами прав на вступление в брак и инициацию развода, а три четверти стран не установили минимальный возраст вступления в брак для женщин и мужчин, не допускающий никаких исключений, на уровне 18 лет.

Предоставление женщинам равного доступа к земле могло бы внести значительный вклад в борьбу с нищетой и отсутствием продовольственной безопасности

Доступ женщин к владению и распоряжению землей принципиально важен для расширения их экономических прав и возможностей. Владение землей дает женщинам целый ряд преимуществ за счет усиления их договорных позиций в домохозяйствах и экономике. Эти преимущества касаются не только женщин. Согласно исследованиям, предоставление женщинам равного доступа к земле будет способствовать значительному сокращению масштабов нищеты и отсутствия продовольственной безопасности во всем мире.

В реальности, однако, до этого еще очень далеко. В большинстве стран доля женщин и мужчин, владеющих сельскохозяйственной землей или имеющих гарантированное право пользования ею, в общей численности населения, занимающегося сельским хозяйством, не достигает и 50 процентов. В 9 из 10 стран, где проводилась оценка, число женщин, имеющих такие права, относительно невелико по сравнению с числом мужчин. Число землевладельцев-мужчин не всегда превышает число землевладельцев-женщин, но это наиболее распространенная ситуация, встречающаяся в 7 из 10 стран, по которым имеются данные. В пяти из этих стран число мужчин, владеющих землей, превышает число таких женщин по меньшей мере вдвое.

Доля женщин и мужчин среди занятого в сельском хозяйстве взрослого населения, которые владеют сельскохозяйственной землей или имеют гарантированное право пользования ею, отдельные страны (в процентах)





Обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех

Миллиарды людей на планете не имеют доступа к услугам водоснабжения, санитарии и гигиены, организованным с соблюдением требований безопасности. COVID-19 сделал особенно очевидной необходимость гарантировать всеобщий доступ к таким услугам для борьбы с пандемией и обеспечения здорового, экологичного и устойчивого восстановления.

Вода необходима всем секторам общества для производства продуктов питания, энергии, товаров и услуг. В течение последнего столетия темпы роста потребления воды более чем вдвое превышали темпы роста населения. Многие источники воды иссыкают и/или загрязняются. Помимо истощения и загрязнения водных ресурсов, страны сталкиваются с нарастающими проблемами, связанными с деградацией связанных с водой экосистем, нехваткой воды из-за изменения климата, дефицитом инвестиций в системы водоснабжения и санитарии, а также недостаточно активным сотрудничеством по трансграничным водам. Работа по достижению цели 6 выбивается из графика. Мир остро нуждается в резком ускорении прогресса на этом направлении, а также в комплексных и целостных подходах к управлению водными ресурсами.



Благодаря совместному проекту Международной организации труда и правительства Японии более 100 домохозяйств и 1600 школьников в Южном Упи, Магинданао, Филиппины, получили более удобный доступ к безопасной воде

Для борьбы с COVID-19 принципиально важно обеспечить всеобщий доступ к питьевой воде и санитарно-гигиеническим средствам

В период с 2105 по 2020 год доля мирового населения, пользующегося услугами водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, увеличилась с 70,2 процента до 74,3 процента, при этом основной прирост произошел в Центральной и Южной Азии. Несмотря на улучшение ситуации, в 2020 году число людей, не имеющих доступа к услугам водоснабжения, организованного с соблюдением требований безопасности, все еще составляло около 2 млрд человек, включая 771 млн человек, не имевших доступа к минимально оборудованным источникам питьевой воды. Половина из них (387 млн человек) живет в странах Африки к югу от Сахары.

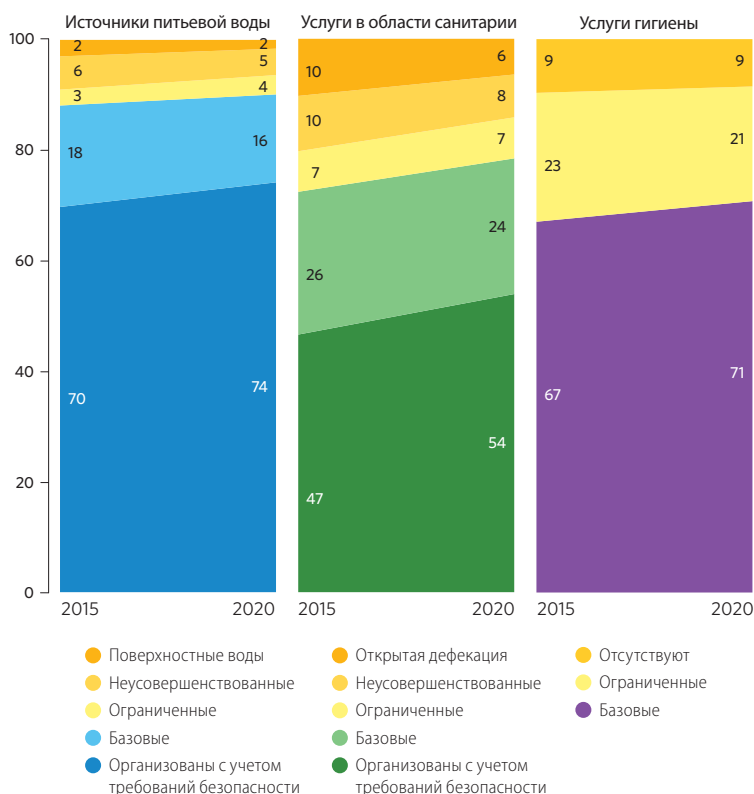
Доля мирового населения, пользующегося услугами санитарии, организованными с соблюдением требований безопасности, выросла с 47,1 процента в 2015 году до 54 процентов в 2020 году. Тем не менее в 2020 году число людей, не имеющих доступа к услугам санитарии, организованным с соблюдением требований безопасности, все еще составляло 3,6 млрд человек, включая 1,7 млрд человек, не имевших доступа даже к базовым услугам санитарии. Из них 494 миллиона практиковали открытую дефекацию, что меньше, чем в 2015 году (739 млн). В целом работа над достижением цели по ликвидации практики открытой дефекации к 2030 году идет по графику, но достижение к 2030 году цели обеспечения всеобщего доступа к услугам санитарии, организованным с учетом требований безопасности, потребует ускорения текущих темпов прогресса в четыре раза.

Доля мирового населения, пользующегося элементарными средствами гигиены, выросла с 67,3 процента в 2015 году до 70,7 процента в 2020 году. Это означает, что к началу пандемии COVID-19 2,3 млрд человек во всем мире (каждый третий) не имели дома базовых устройств для мытья рук с мылом и водой, а 670 млн человек не имели вообще никаких устройств для мытья рук.

Проблема всеобщего доступа к услугам водоснабжения, санитарии и гигиены отнюдь не сводится к одним лишь домохозяйствам. В 2019 году лишь две трети школ в мире были обеспечены услугами водоснабжения и санитарии и три пятых — базовыми услугами в области гигиены. Это значит, что в начале пандемии COVID-19 818 млн школьников не имели возможности помыть руки в школе. В наименее развитых странах в 2019 году базовое водоснабжение имело лишь

в половине учреждений здравоохранения, базовые услуги санитарии — в двух пятых таких учреждений, а базовые услуги в области гигиены — в трех четвертях. Для восстановления после кризиса COVID-19 по принципу «лучше, чем было» правительства должны активизировать усилия по обеспечению доступа к услугам в области водоснабжения, санитарии и гигиены для всех.

Глобальный охват услугами в области снабжения питьевой водой, санитарии и гигиены, 2015 и 2020 годы (в процентах)



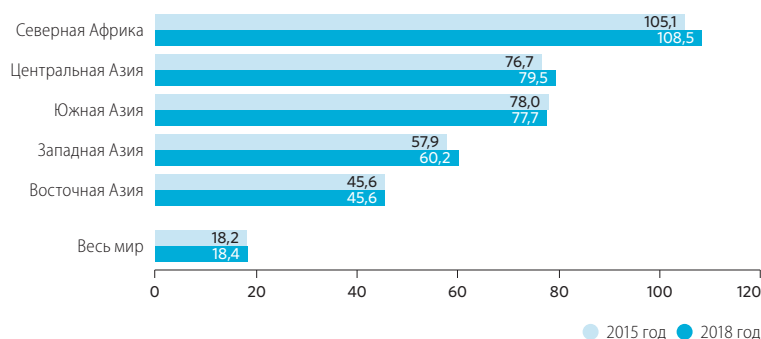
Нагрузка на водные ресурсы в регионах, где ее уровень уже достиг высоких или критических значений, продолжает расти

Когда забор пресной воды в той или иной стране или территории достигает 25 или более процентов возобновляемых запасов, считается, что эта страна или территория испытывает нагрузку на водные ресурсы. С этой проблемой сталкиваются страны на всех континентах. В 2018 году в странах, испытывающих нагрузку на водные ресурсы, проживало 2,3 млрд человек, из них 721 млн — в странах, где эта нагрузка достигла высокого или критического уровня. За период с 2015 по 2018 год в ряде субрегионов с высоким или очень высоким уровнем нагрузки на водные ресурсы, таких как Северная Африка, Центральная Азия и Западная Азия, этот уровень вырос еще более чем на 2 процента.

Один из способов снижения нагрузки на водные ресурсы — это повышение эффективности водопользования. В мировом масштабе эффективность водопользования выросла на 10 процентов: с 17,30 долл. США на кубический метр в 2015 году до 19,00 долл. США на кубический метр в 2018 году. С 2015 года эффективность водопользования выросла во всех отраслях экономики: на 15 процентов в промышленности, на 8 процентов в сельском хозяйстве и на 8 процентов в секторе услуг. Необходимо принять дополнительные конкретные меры по водосбережению и

повышению эффективности водопользования, особенно в регионах, уже столкнувшихся с высоким или критическим уровнем водной нагрузки (свыше 75 процентов) или вплотную приблизившихся к нему.

Уровень нагрузки на водные ресурсы (забор пресной воды в процентном отношении к имеющимся запасам пресной воды), регионы с высоким и очень высоким уровнем нагрузки на водные ресурсы, 2015 и 2018 годы (в процентах)

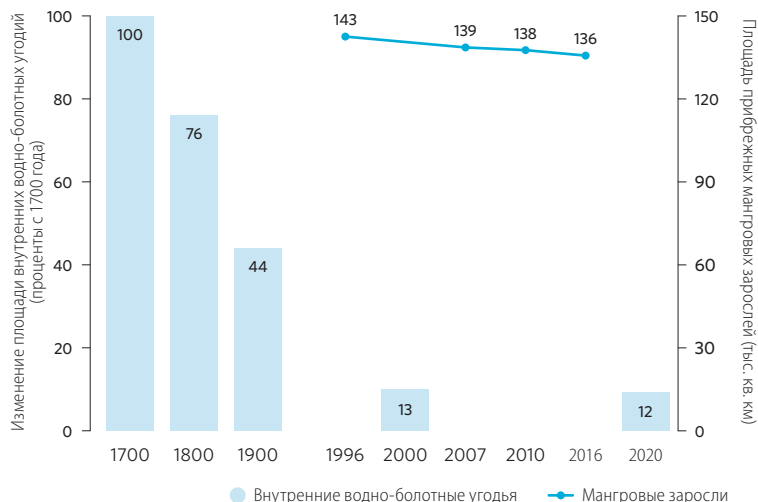


Пресноводные экосистемы претерпевают радикальные изменения: необходимы срочные меры

Связанные с водой экосистемы играют важнейшую экологическую роль и являются источником ценных продуктов и услуг. При этом пресноводные экосистемы претерпевают радикальные изменения. У пятой части речных бассейнов в мире площадь поверхностных вод либо быстро растет, либо быстро сокращается. Качество озерных вод во всем мире оставляет желать лучшего: из 2300 крупных озер, обследованных в 2019 году, почти в четверти наблюдалась высокая или крайне высокая мутность воды. Высокая мутность воды может оказывать негативное влияние на здоровье человека и состояние экосистем. После проведенной в 2019 году оценки 10 процентов крупных озер по всему миру выяснилось, что в радиусе пяти километров от озер с высокой мутностью живет по меньшей мере 21 млн человек, включая 5 млн детей.

Состояние водно-болотных угодий по всему миру ухудшается, и уже давно. По оценкам, после начала промышленной революции их площадь сократилась более чем на 80 процентов. За период с 1970 по 2015 год площадь внутренних, и приморских/прибрежных водно-болотных угодий сократилась примерно на 35 процентов, что в три раза выше темпов уничтожения лесов. За период с 1996 по 2016 год площадь прибрежных мангровых зарослей сократилась по всему миру на 4,9 процента. Необходимо срочно расширить и активизировать усилия по защите и восстановлению связанных с водой экосистем.

Сокращение площади внутренних водно-болотных угодий за три столетия, 1700–2020 годы (в процентах) и прибрежных мангровых зарослей, 1996–2016 годы (в тыс. кв. км)



Чтобы охватить действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования все трансграничные водные бассейны к 2030 году, потребуется масштабное наращивание усилий

Трансграничное сотрудничество в области водопользования принципиально важно для поощрения региональной интеграции, содействия миру и устойчивому развитию, решения региональных проблем в области безопасности и адаптации к изменению климата. Всего в мире 153 страны совместно пользуются реками, озерами и водоносными слоями. Однако в 2020 году все трансграничные водные бассейны были охвачены действующими соглашениями лишь у 24 из этих стран; охват свыше 70 процентов обеспечили 22 страны. В среднем действующими договоренностями о сотрудничестве в области водопользования охвачены 58 процентов трансграничных водных бассейнов. Наибольшие показатели охвата отмечаются в Европе, Северной Америке и Африке к югу от Сахары.

Несмотря на пандемию COVID-19, в 2020 году национальные доклады о положении дел с договоренностями о сотрудничестве представили 128 из 153 стран, имеющих в совместном пользовании трансграничные водные бассейны. Требуются дополнительные усилия для ускорения прогресса в этой области, с тем чтобы к 2030 году охватить действующими договоренностями все трансграничные реки, озера и водоносные слои.

Страны не успевают внедрить комплексное управление водными ресурсами, которое крайне важно для обеспечения устойчивого будущего

Чтобы уравновесить спрос на водные ресурсы со стороны конкурирующих между собой потребителей, многие страны совершенствуют водное законодательство, разрабатывают соответствующие стратегии и укрепляют профильные институты. В мировом масштабе средние показатели внедрения комплексного управления водными ресурсами выросли с 49 процентов в 2017 году до 54 процентов в 2020 году. Ввиду того, что 129 стран не успевают внедрить комплексное управление водными ресурсами к 2030 году, текущие темпы достижения поставленной цели необходимо повысить вдвое. Чтобы добиться этого ускорения, странам необходимо совершенствовать многосторонние процессы мониторинга для выявления основных препятствий и определения приоритетных мер. Во многих странах совместная работа по вопросам управления водными ресурсами даже активизировалась из-за COVID-19 благодаря онлайн-консультациям. Среди наиболее распространенных приоритетов можно отметить создание механизмов устойчивого финансирования и совершенствование мониторинга водных бассейнов и водоносных слоев, а также управления ими на основе не административных, а гидрологических границ.



Обеспечение доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех

За последнее десятилетие удалось расширить доступ к электроэнергии, увеличить использование возобновляемых источников в производстве электроэнергии и повысить энергоэффективность. Тем не менее миллионы людей до сих пор не имеют доступа к электроэнергии, а треть мирового населения лишена возможности использовать экологически чистые виды топлива и технологии для приготовления пищи. Прогресс в обеспечении доступа к источникам энергии в разных регионах неравномерен, что усугубляет отставание наиболее уязвимых регионов. Пандемия начинает сводить на нет результаты, достигнутые в этой области: миллионы людей теряют доступ к электроэнергии. Более того, снижение цен на нефть и газ, вероятно, помешает внедрению технологий производства экологически чистой энергии. С другой стороны, снижение цен на ископаемое топливо позволяет правительствам реформировать структуру выделяемых на него субсидий.



В сельских районах Руанды солнечные энергетические установки используются для электрификации жилых домов, от чего выигрывают прежде всего женщины и дети

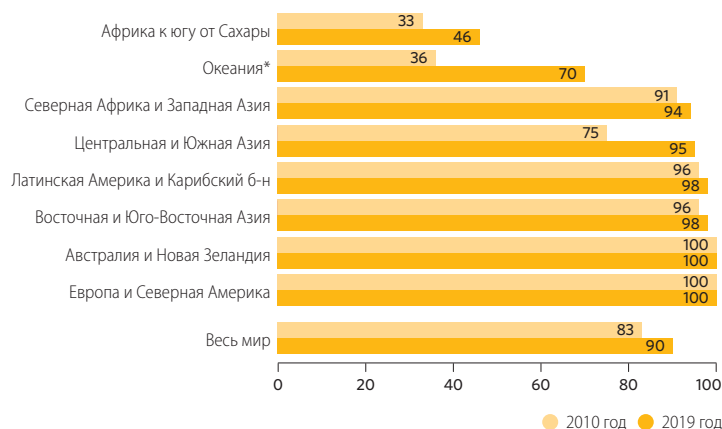
Увеличить масштабы внедрения чистых технологий могли бы помочь планы стимулирования экономики, предусматривающие активизацию экономического роста, защиту работников и создание рабочих мест.

В некоторых районах Африки и Азии люди остаются без света вследствие растущей нищеты

Глобальный уровень доступа к электроэнергии повысился с 83 процентов в 2010 году до 90 процентов в 2019 году, при этом 1,1 млрд человек впервые получили доступ к электричеству. Однако в 2019 году без доступа к электричеству по-прежнему оставались 759 млн человек, из них три четверти — в странах Африки к югу от Сахары (97 млн — горожане, 471 млн — сельские жители). При сохранении такой тенденции в 2030 году без электричества по-прежнему будут жить 660 млн человек, среди которых подавляющее большинство (555 млн) будут составлять жители стран Африки к югу от Сахары.

В некоторых странах пандемия COVID-19 может свести на нет достигнутые результаты. В 2020 году количество жителей африканских стран, не имеющих доступа к электроэнергии, которое неуклонно снижалось на протяжении предыдущих шести лет, выросло. Из-за роста населения и увеличения масштабов нищеты в развивающихся странах Африки и Азии свыше 25 млн человек, которые ранее получили доступ к электроэнергии, более не могут позволить себе базовые услуги электроснабжения. Еще 85 млн человек, в основном в развивающихся странах Азии, возможно, будут вынуждены ограничиться базовым доступом к электроэнергии, поскольку не смогут продолжать оплачивать расширенный набор услуг.

Доля населения, имеющего доступ к электроэнергии, 2010 и 2019 годы (в процентах)

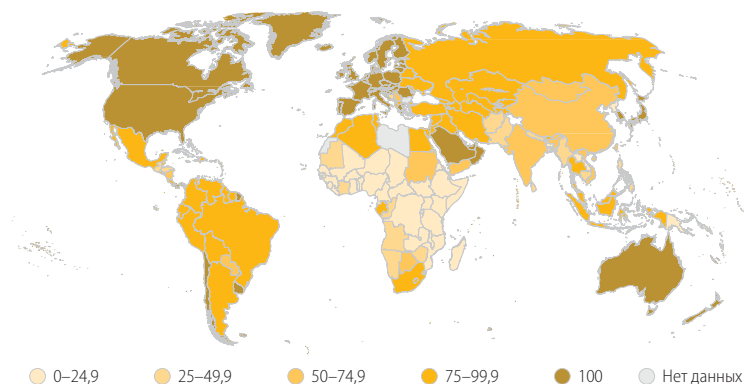


* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

При сохранении текущих темпов прогресса в 2030 году треть мирового населения по-прежнему будет использовать опасное и неэффективное кухонное оборудование

В 2010 году экологически чистые виды топлива и технологии для приготовления пищи использовало 57 процентов мирового населения, а в 2019 году этот показатель вырос до 66 процентов. Это значит, что 2,6 млрд человек остались за бортом прогресса. В странах Африки к югу от Сахары темпы роста населения превышали темпы расширения доступа к экологически чистым видам топлива и кухонному оборудованию, в результате чего около 85 процентов населения вынуждены использовать неэффективные и опасные технологии для приготовления пищи. Большинство бедняков используют для приготовления пищи опасные и загрязняющие окружающую среду виды топлива, такие как дрова и древесный уголь, что делает их особенно уязвимыми для COVID-19. Между тем пандемия и обусловленный ею режим ограничений ставят под угрозу достигнутый прогресс. Если не принять срочные меры, то в 2030 году треть мирового населения по-прежнему не будет иметь доступа к экологически чистым видам топлива и технологиям приготовления пищи, что приведет к ощутимым негативным последствиям для здоровья людей и к ухудшению состояния окружающей среды.

Доля населения, имеющего доступ к экологически чистым технологиям для приготовления пищи, 2019 год (в процентах)



Примечание. Отображенные на данной карте границы, географические названия и обозначения не предполагают официального одобрения или согласия со стороны Организации Объединенных Наций.

Для эффективной борьбы с изменением климата потребуется ускорить переход на современные возобновляемые источники энергии, особенно для теплогенерации и транспорта

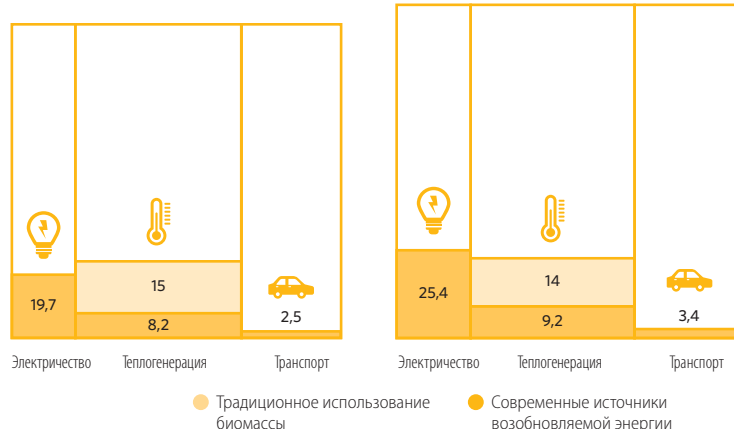
В 2018 году доля возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления достигла 17,1 процента (в 2010 году — 16,4 процента). Наиболее заметный рост наблюдался в электроэнергетическом секторе, где их доля сегодня превышает 25 процентов. Но электроэнергия составляет лишь около 21 процента от общего объема конечного энергопотребления. Остальное потребление приходится в основном на сектора теплогенерации и транспорта, в которых в 2018 году доля современных возобновляемых источников энергии составляла 9,2 процента и, соответственно, 3,4 процента мирового рынка. Традиционные виды использования биомассы, такие как сжигание древесины для обогрева, по-прежнему обеспечивают генерацию почти 14 процентов потребляемого в мире тепла.

Без учета традиционного использования биомассы самую высокую долю использования современных возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления демонстрируют страны Латинской Америки и Карибского бассейна. Это в большой мере обусловлено значительной выработкой гидроэлектрической энергии, а также использованием биоэнергии в промышленных процессах и применением биотоплива на транспорте. В 2018 году более трети глобального годового роста использования возобновляемых источников энергии приходилось на Восточную Азию, где преобладала ветряная и солнечная генерация.

Доля энергии из возобновляемых источников в общем объеме конечного энергопотребления и в разбивке по видам конечного использования, 2010 и 2018 годы (в процентах)

Общий объем конечного энергопотребления, 2010 год: 334,2 эксаджоулей

Общий объем конечного энергопотребления, 2018 год: 373,7 эксаджоулей

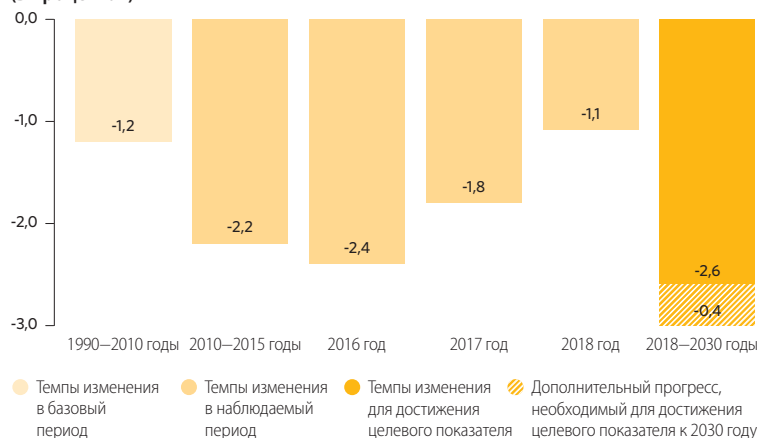


Мир достигнет глобальной цели по энергоэффективности только за счет значительных систематических инвестиций

Важнейшее значение для достижения глобальной цели сокращения выбросов парниковых газов имеет — наряду с расширением использования возобновляемых источников энергии — повышение энергоэффективности. Задача ЦУР на 2030 год предусматривает удвоение показателя повышения энергоэффективности по сравнению с показателем 1990–2010 годов. В 2018 году глобальный показатель первичной энергоёмкости (рассчитываемый как совокупный расход первичной энергии на единицу ВВП) снизился с 5,6 мегаджоуля на доллар в 2010 году до 4,8 в 2018 году, т.е. темпы улучшения составили 2 процента в год. Это значительно ниже темпов в 2,6 процента, необходимых для решения поставленной задачи.

Таким образом, показатель улучшения энергоёмкости в период с настоящего времени по 2030 год должен составлять в среднем 3 процента в год. Это по-прежнему возможно, но только при условии значительных систематических инвестиций в экономически целесообразное повышение энергоэффективности. Если предварительные оценки за 2019 год указывали на улучшение этого показателя на 2 процента, то прогноз на 2020 год предполагает низкий уровень прогресса: всего 0,8 процента. В краткосрочной перспективе можно ожидать дальнейшего повышения энергоэффективности благодаря постоянным инвестициям.

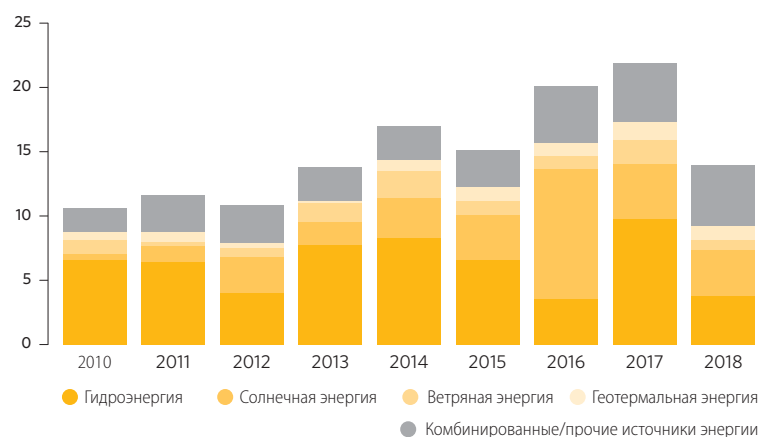
Темпы изменения показателя первичной энергоёмкости, 1990–2030 годы (в процентах)



Наименее развитые страны получают лишь малую часть международного финансирования на цели развития возобновляемой энергетики

В 2018 году объем международного финансирования, полученного развивающимися странами на цели развития экологически чистых и возобновляемых источников энергии, составил 14 млрд долл. США, что на 35 процентов меньше, чем в 2017 году. Подобные колебания от одного года к другому объясняются главным образом изменением масштабных обязательств по выделению средств на реализацию проектов в области гидроэнергетики. На проекты в области гидроэнергетики, солнечной, геотермальной и ветряной энергии в 2018 году приходилось 27 процентов, 26 процентов, 8 процентов и, соответственно, 5 процентов совокупного финансирования. Львиную долю средств по линии государственного финансирования по-прежнему получают лишь несколько стран. Например, в период с 2010 по 2018 год Аргентина, Индия, Нигерия, Пакистан и Турция получили 30 процентов от общего объема предусмотренных обязательствами средств. В то же время 46 наименее развитых стран в совокупности получили за тот же период лишь 20 процентов таких средств. Большинство стран с самым низким уровнем доступа к электроэнергии относятся к категории НРС (особенно в Африке к югу от Сахары), но многие из них получают в пересчете на душу населения гораздо меньше средств по линии международного государственного финансирования, чем в среднем по миру.

Международные финансовые ресурсы, полученные развивающимися странами на цели развития экологически чистых и возобновляемых источников энергии в разбивке по видам технологий, 2010–2018 годы (в млрд долл. США по ценам и обменным курсам 2018 года)





Содействие поступательному, всеохватному и устойчивому экономическому росту, полной и производительной занятости и достойной работе для всех

Рост мировой экономики начал замедляться еще до того, как разразилась пандемия. Кризис, вызванный COVID-19, негативно сказался на экономической деятельности во всем мире и вызвал самую серьезную рецессию со времен Великой депрессии. В 2020 году в мире было потеряно 8,8 процента рабочего времени (по сравнению с четвертым кварталом 2019 года), что эквивалентно 255 млн рабочих мест с полной занятостью: примерно в четыре раза больше, чем во время мирового финансового кризиса 2007–2009 годов. Пандемия подвергла риску работников неформального сектора, поскольку они не защищены от болезней или закрытия предприятий. Особенно сильно от кризиса пострадали молодые работники и женщины. Ожидается, что благодаря выходу на рынок вакцин от COVID-19 и продолжающейся налоговой и финансовой поддержке экономика Соединенных Штатов Америки и Китая продемонстрирует в 2021 году уверенный рост. В то же время во многих других странах темпы экономического роста еще долго будут оставаться ниже допандемийного уровня.



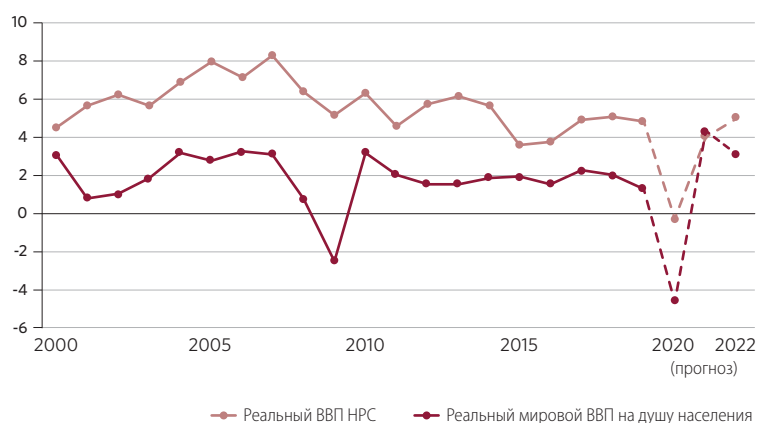
Самозанятый работник с нарушением слуха в Аддис-Абебе, Эфиопия, зарабатывает изготовлением глиняных горшков

Для многих стран путь к экономическому восстановлению может оказаться долгим и тернистым

В период с 2014 по 2018 год темпы роста мировой экономики составляли в среднем примерно 2 процента в год. В 2019 году реальный ВВП на душу населения в мире вырос лишь на 1,3 процента, а в 2020 году, по оценкам, сократился на 4,6 процента. Благодаря выходу на рынок вакцин и государственной поддержке началось оживление мировой экономики, причем локомотивами этого процесса выступают Китай и Соединенные Штаты. Прогнозируется увеличение мирового ВВП на душу населения на 4,3 процента в 2021 году и на 3,1 процента в 2022 году. Однако во многих странах темпы экономического роста вернуться к допандемийному уровню, как ожидается, не раньше 2022 или 2023 года.

В НРС реальный ВВП вырос в 2019 году на 4,8 процента, а в 2020 году из-за сбоев, вызванных пандемией, сократился, согласно оценкам, на 0,3 процента. Прогнозируется, что в 2021 и 2022 годах реальный ВВП в НРС снова начнет расти: на 4,0 и, соответственно, 5,0 процента в год. Тем не менее темпы роста в любом случае, как ожидается, будут оставаться значительно ниже 7 процентов — целевого уровня, предусмотренного в Повестке дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Годовые темпы роста реального ВВП на душу населения по миру в целом и годовые темпы роста реального ВВП в НРС, 2000–2022 годы (в процентах)

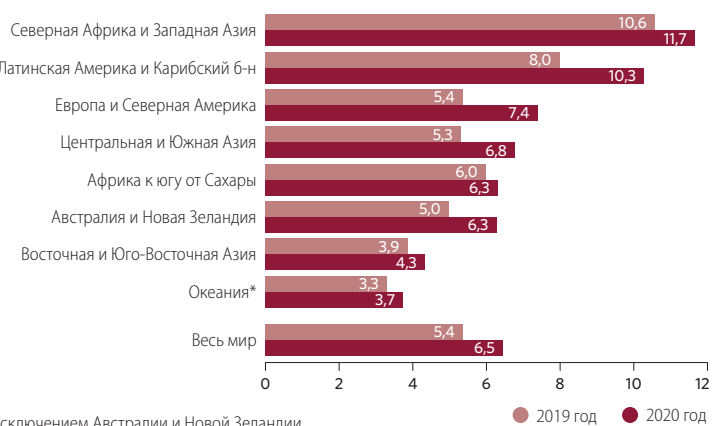


COVID-19 привел к массовому сокращению рабочих мест, от которого особенно сильно пострадали молодежь и женщины

К 2020 году уровень безработицы в мире достиг 6,5 процента, что на 1,1 процентных пункта выше, чем в предыдущем году. Число безработных в мире выросло на 33 млн и достигло 220 млн человек. Еще 81 млн человек вообще ушли с рынка труда. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна, Европы и Северной Америки был зафиксирован рост уровня безработицы по меньшей мере на 2 процентных пункта.

Особенно сильно пострадали молодые работники и женщины, среди которых потеря занятости в 2020 году составила 8,7 процента и, соответственно, 5,0 процента, тогда как для взрослых работников этот показатель составил 3,7 процента, а для мужчин — 3,9 процента. До пандемии уровень безработицы среди молодежи уже был в три раза выше, чем среди взрослых. Во время кризиса женщинам с большей вероятностью, чем мужчинам, приходится бросать работу, чтобы ухаживать за детьми. Из-за этого давно существующий гендерный разрыв в показателях участия в составе рабочей силы стал еще больше.

Уровень безработицы, 2019 и 2020 годы (в процентах)



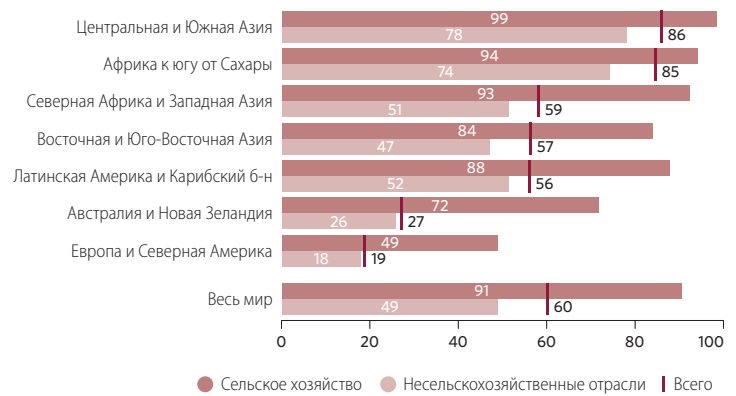
*За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Из-за отсутствия социальной защиты работникам неформального сектора экономики пришлось самостоятельно справиться с последствиями COVID-19

До пандемии в неформальном секторе экономики во всем мире было занято 60,2 процента работников. Это означает, что 2 млрд работающих человек во всем мире были лишены базовой защиты, в том числе социальной. В НРС их доля существенно выше: в 2019 году на неформальный сектор приходилось 88,7 процента рабочих мест. Во всем мире доля неформальной занятости в сельскохозяйственном секторе составила 90,7 процента, тогда как в несельскохозяйственном секторе — 48,9 процента.

По оценкам, три четверти работников неформальной экономики (1,6 млрд человек) серьезно пострадали от ограничительных мер и/или работали в наиболее пострадавших секторах. Среди них в секторах с высоким уровнем риска преобладали женщины: 42 процента против 32 процентов работников мужского пола. Такие работники подвергаются высокому риску обнищания и могут столкнуться с более серьезными трудностями при попытке вернуться к прежнему уровню жизни в период оживления экономики.

Доля неформальной занятости в общей занятости и в разбивке по секторам, 2019 год (в процентах)



По итогам худшего в истории года для международного туризма непропорционально сильно пострадали малые островные развивающиеся государства

В десятилетие, предшествовавшее пандемии, доля ВВП, создаваемая за счет международного туризма, росла более высокими темпами, чем другие отрасли экономики, и составила в 2019 году 4,1 процента мирового ВВП. Но поскольку туризм стал одним из наиболее пострадавших от коронавируса секторов экономики, в 2020 году и в последующие годы ожидается обратная динамика. В период с 2019 по 2020 год международные туристические потоки резко сократились: с 1,5 млрд до 381 млн человек. Иными словами, число туристов упало на 74 процента, т.е. до уровня 30-летней давности. Это означает, что в глобальном масштабе принимающие страны недополучили порядка 1,3 трлн долл. США (траты въезжающих туристов-нерезидентов), что более чем в 11 раз превышает потери, понесенные в результате финансового кризиса 2007–2009 годов. По оценкам, из-за пандемии под угрозой оказались от 100 до 120 млн рабочих мест в сфере туризма, причем женщины пострадали непропорционально сильно.

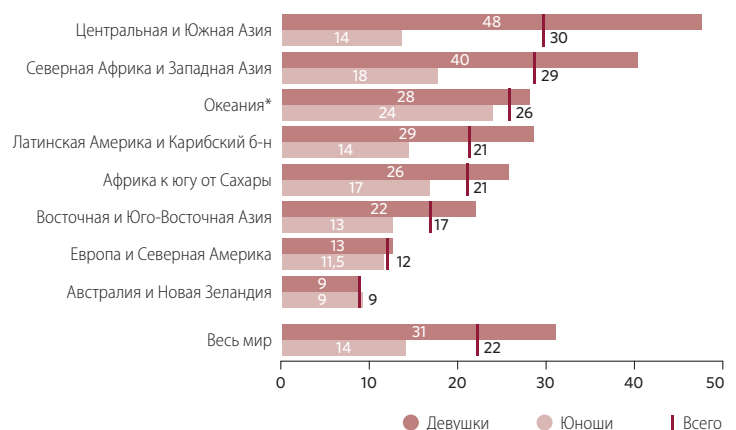
Массовый спад в туристической отрасли затрагивает все регионы, подвергая риску доходы миллионов людей и организаций, и ставит под угрозу прогресс в достижении ЦУР. Особенно остро такие последствия проявляются в малых островных развивающихся государствах (МОСТРАГ), которые больше других стран зависят от туризма как источника дохода и занятости. У тех государств, по которым имеются данные, доходы от въездного туризма составляют в среднем 25 процентов ВВП, тогда как в странах, не относящихся к МОСТРАГ, этот показатель не превышает 5 процентов. Многим странам удалось смягчить последствия кризиса за счет внутреннего туризма. Однако ввиду особенно сильной зависимости МОСТРАГ от международного туризма и относительно небольших возможностей внутреннего туризма такой вариант не может стать для них приемлемым решением в краткосрочной перспективе. Ожидается, что международный туризм вернется к показателям 2019 года не раньше, чем через четыре года, из-за чего работа беднейших островных государств по достижению ЦУР будет еще более затруднена.

Из-за пандемии увеличилось число молодых людей, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков

В 2019 году доля молодых людей, которые не работают, не учатся и не приобретают профессиональных навыков (NEET), во всем мире составила 22,3 процента; данный показатель не снижается уже более десяти лет. Более того, квартальные данные показывают, что с четвертого квартала 2019 года по второй квартал 2020 года уровень NEET вырос в 42 из 49 стран, по которым имеются данные. Учитывая, что молодые работники больше пострадали от сокращений в 2020 году, чем работники более старшего возраста, это неудивительно. Из-за массовых сбоев в системах профессионально-технического обучения и подготовки на рабочем месте многим пришлось бросить учебу.

Во всем мире женщины сталкиваются с вдвое большей, чем молодые мужчины, вероятностью остаться без работы, образования или профессиональной подготовки. В 2019 году глобальный уровень NEET составил 31,1 процента для девушек и 14,0 процента для юношей. Поскольку во время пандемии с рынка труда было вытеснено больше женщин, чем мужчин, кризис, вероятно, усугубит гендерный разрыв в показателях NEET.

Доля молодежи, которая не учится, не работает и не приобретает профессиональных навыков, в разбивке по полу, 2019 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.



Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям

Еще до начала пандемии COVID-19 глобальный рост промышленного производства начал замедляться из-за напряженности в отношениях между ведущими экономиками мира в вопросах таможенных пошлин и торговли. Когда разразилась пандемия, правительства ограничили перемещение людей и товаров, что привело к нарушению глобальных производственно-сбытовых цепочек и сбоям в функционировании промышленного производства и транспорта во всем мире. Особенно сильно пострадали малые предприятия. Отсутствие стойкой инфраструктуры, информационно-коммуникационных технологий и базовых услуг ограничивает способность страны адаптироваться и функционировать в условиях кризиса. Для достижения мировым сообществом цели 9 ключевое значение имеют индустриализация, улучшение инфраструктуры и стимулирование технологических инноваций путем наращивания инвестиций в НИОКР. Одним из примеров возможностей технологических инноваций стали разработка и производство в рекордные сроки вакцин от COVID-19, что дало миру надежду.



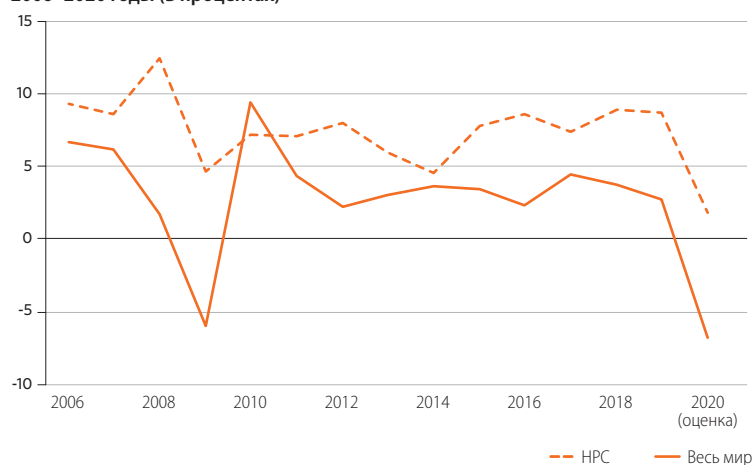
Рабочие производственного цеха в Хараре, Зимбабве, изготавливают маски

Из-за кризиса, вызванного COVID-19, объем промышленного производства резко сократился

Пандемия ударила по сектору промышленного производства сильнее, чем во время мирового финансового кризиса 2007–2009 годов, что привело к сокращению объема производства в 2020 году на 6,8 процента. Доля добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности (ДСОП) в мировом ВВП снизилась с 2019 по 2020 год с 16,6 до 16,0 процента. В 49 странах, по которым имеются данные, занятость в промышленном производстве сократилась в среднем на 5,6 процента во втором квартале 2020 года и на 2,5 процента в третьем квартале 2020 года по сравнению с теми же периодами 2019 года. Еще более масштабными стали потери рабочего времени: 11,9 процента во втором квартале 2020 года и 4,4 процента в третьем квартале 2020 года.

Ожидается, что в НРС промышленное производство вырастет в 2020 году всего лишь на 1,9 процента, что значительно меньше, чем в 2019 году (8,7 процента). Доля ДСОП в совокупном ВВП этих стран увеличится с 10,1 процента в 2010 году до 12,8 процента в 2020 году, а этого слишком мало, чтобы выполнить задачу удвоения этого показателя к 2030 году. В расчете на душу населения в 2020 году ДСОП составляла в НРС всего 136 долл. США (в Европе и Северной Америке — 4296 долл. США).

Рост добавленной стоимости в обрабатывающей промышленности, 2006–2020 годы (в процентах)

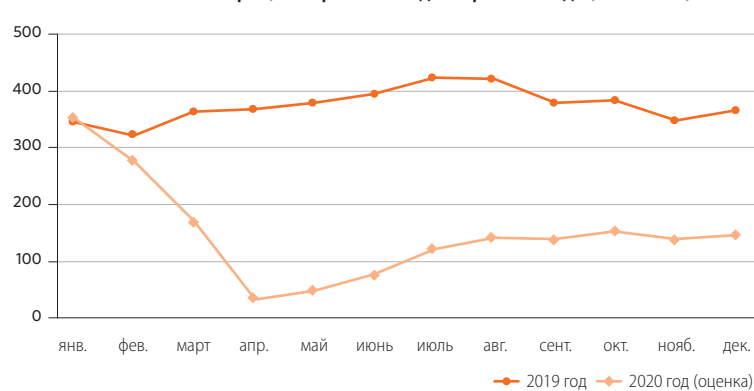


Из-за катастрофического падения спроса на авиаперевозки авиация пережила самый тяжелый период за всю свою историю

2020 год стал настоящей катастрофой с точки зрения спроса на авиаперевозки. Число авиапассажиров во всем мире сократилось на 60 процентов: с 4,5 млрд в 2019 году до 1,8 млрд в 2020 году. В результате этого количество рабочих мест, связанных с воздушным транспортом, уменьшилось за 2020 год на 52,5 процента: с 87,7 млн до 41,7 млн. Финансовые потери авиакомпаний в 2020 году оцениваются в 371 млрд долл. США, а убытки аэропортов и компаний, предоставляющих аэронавигационные услуги, — еще в 115 млрд долл. США и, соответственно, 13 млрд долл. США.

Не добавляет определенности и постоянно меняющийся список открытых и закрытых для перелетов стран. Согласно прогнозам, воздушный транспорт сможет вернуться к допандемийным показателям не раньше 2024 года. Правительства должны координировать усилия и делать все возможное для поддержки отрасли воздушного транспорта, чтобы восстановить утраченные рабочие места и вернуть мировую экономику на прежнюю траекторию развития.

Количество авиапассажиров, январь 2019 — декабрь 2020 года (в млн чел.)

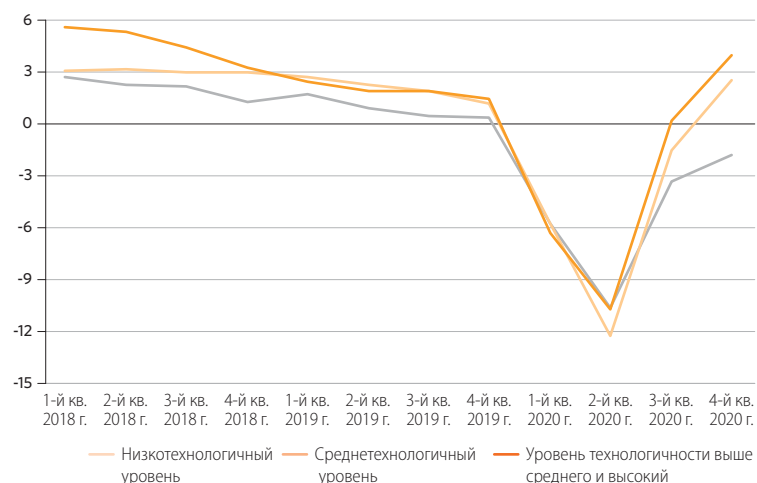


Оживление экономики во второй половине 2020 года происходило благодаря производству средне- и высокотехнологичной продукции

Наилучшим отражением структурных преобразований в обрабатывающей промышленности является переход к технологически более сложной продукции. В странах с индустриальной экономикой в производстве преобладает средне- и высокотехнологичная продукция. В 2018 году доля средне- и высокотехнологичной промышленной продукции составила 49,0 процента в развитых регионах и 41,4 процента в развивающихся регионах (НРС — 8,9 процента).

В первой половине 2020 года мировое промышленное производство пережило серьезный спад, вызванный введением глобальных ограничений. Тем не менее к третьему и четвертому кварталам того же года в экономике большинства стран появились признаки оживления, в основном за счет средне- и высокотехнологичного производства. В четвертом квартале 2020 года эти отрасли продемонстрировали рост почти на 4 процента по сравнению с аналогичным периодом 2019 года. Этому росту способствовало повышение спроса на компьютерную электронику в связи с глобальным переходом на работу из дома, дистанционное обучение и электронную торговлю. В мировом производстве низкотехнологичной продукции в последнем квартале 2020 года наблюдался отрицательный рост (-1,8 процента).

Темпы роста мирового производства в обрабатывающей промышленности по сравнению с тем же кварталом предыдущего года, в разбивке по уровням технологичности продукции, первый квартал 2018 года — последний квартал 2020 года (в процентах)

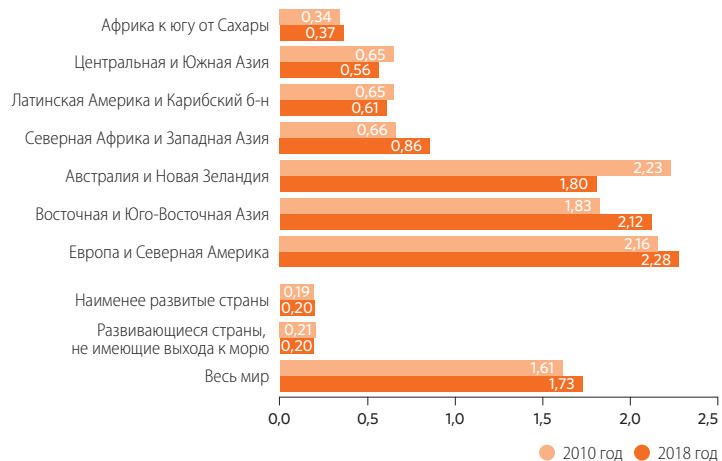


Для поиска решения проблем, вызванных кризисами, подобными COVID-19, необходимо наращивать инвестиции в НИОКР

Важность инвестиций в научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы (НИОКР) сегодня более очевидна, чем когда-либо. Быстрая разработка вакцин от COVID-19 демонстрирует важнейшую роль инноваций в условиях непредвиденных кризисов. Общемировые инвестиции в НИОКР выросли с 1,4 трлн долл. США в 2010 году до 2,2 трлн долл. США в 2018 году (по паритету покупательной способности). В результате этого доля расходов на НИОКР в мировом ВВП увеличилась с 1,61 процента в 2010 году до 1,73 процента в 2018 году. Количество исследователей на миллион жителей во всем мире резко возросло с 1022 в 2010 году до 1235 в 2018 году.

Пандемия — не единственный кризис, с которым столкнулся мир, и не последний. Необходимо поддерживать и расширять политические обязательства по финансированию НИОКР, особенно в развивающихся странах. В большинстве развивающихся регионов соответствующие показатели уступают среднемировым. Расходы на НИОКР по отношению к ВВП варьировались от 0,37 процента в странах Африки к югу от Сахары до 0,86 процента в странах Северной Африки и Западной Азии. В НРС и развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, доля таких расходов составила в среднем 0,20 процента. Это лишь малая часть той доли, которую тратят на НИОКР в более развитых регионах.

Доля расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы в ВВП, 2010 и 2018 годы (в процентах)



Малые предприятия в беднейших странах по-прежнему испытывают трудности с доступом к кредитам

Малые промышленные предприятия серьезно пострадали от пандемии, и существование многих из них по-прежнему находится под угрозой. По данным исследований, проводившихся на уровне предприятий с 2006 по 2020 год, почти каждое третье малое промышленное предприятие пользуется кредитом или кредитной линией. Доступ к кредитованию в разных странах и регионах мира по-прежнему остается неравномерным. Больше всего от отсутствия кредитования страдают страны Африки к югу от Сахары и НРС: в этих странах займами и кредитными линиями пользуется примерно одно из шести малых промышленных предприятий, тогда как в Латинской Америке и Карибском бассейне таких предприятий почти половина.

В ответ на пандемию правительства некоторых стран начали принимать меры экономической поддержки (в виде перечисления предприятиям денежных средств, отсрочки платежей по кредитам или рефинансирования кредитов на более выгодных условиях), однако у директивных органов в НРС и странах с формирующейся экономикой возможностей для принятия таких мер гораздо меньше. В мире после пандемии доступ к финансовым ресурсам будет играть существенную роль в оживлении экономики.

Огромная часть мирового населения все еще не имеет возможностей связи ни через сельские дороги, ни через киберпространство

Сельское дорожное сообщение обеспечивает фермерам и их семьям легкий доступ к рынкам, а также к медицинским и образовательным учреждениям. Это помогает снизить уровень бедности за счет повышения продуктивности сельского хозяйства, рентабельности бизнеса и уровня занятости. Согласно данным индекса доступа в сельской местности, измеряющего долю населения, проживающего в пределах 2 км от всесезонной дороги, по 25 странам (преимущественно развивающимся) за 2018–2019 годы, доступа к дорогам не имеют почти 300 млн из 520 млн сельских жителей.

В 2020 году почти все население мира проживало в пределах досягаемости сигнала сотовой связи, а 85 процентов — в пределах досягаемости мобильного сигнала четвертого поколения (4G). В период с 2015 по 2020 год охват 4G в мире удвоился. Однако «охват» не обязательно означает «использование»: в 2019 году Интернетом пользовался только 51 процент населения, то есть доступа к Интернету по-прежнему лишены 3,7 млрд человек. В НРС в 2020 году доступ к Интернету имел лишь каждый пятый, из чего следует, что цель обеспечения всеобщего и недорогого доступа к Интернету не достигнута.



Сокращение неравенства внутри стран и между ними

До начала пандемии COVID-19 в результате различных мер в борьбе с неравенством удалось добиться определенного прогресса. В некоторых странах сократилось неравенство доходов. Страны с низким уровнем дохода продолжали получать выгоду от преференциального торгового режима. Снижались операционные затраты, связанные с осуществлением денежных переводов. В большинстве стран, по которым имеются данные, была разработана политика, облегчающая упорядоченную, безопасную и ответственную миграцию. Тем не менее неравенство в доходах, богатстве, возможностях и в других аспектах до сих пор сохраняется. Те, кто относится к уязвимым слоям населения, также сталкиваются с множественными и перекрестными формами дискриминации. Пандемия усугубляет существующее неравенство внутри стран и между ними и сильнее всего бьет по наиболее уязвимым группам населения и беднейшим странам. Борьба с неравенством будет иметь решающее значение для снижения уязвимости к чрезвычайным ситуациям в



Африканская семья движется через Дарьенский пробел — заросший джунглями участок земли на границе между Колумбией и Панамой. Мигранты считают Дарьенский пробел самым сложным и опасным участком на пути в Северную Америку

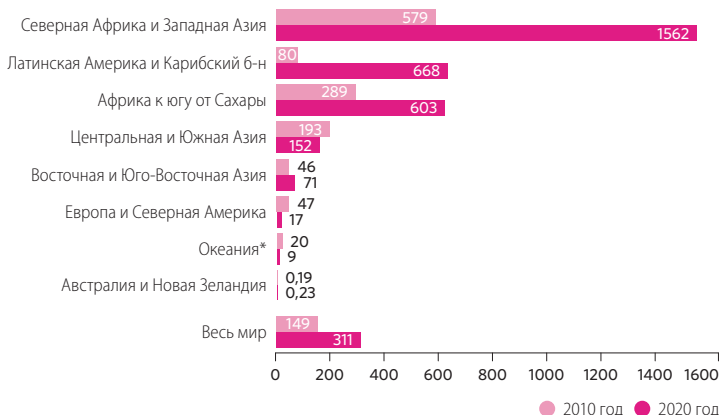
области здравоохранения и в других сферах, а также для укрепления способности общества противостоять внешним угрозам.

С 2010 года доля беженцев в общей численности мирового населения увеличилась более чем вдвое

К концу 2020 года число людей, вынужденных покинуть родину и стать беженцами из-за войн, конфликтов, преследований, нарушений прав человека и событий, серьезно нарушающих общественный порядок, выросло до 24,5 млн человек (рекордно высокое абсолютное значение). На каждые 100 тыс. человек приходится 311 беженцев за пределами страны их происхождения, что более чем вдвое превосходит показатель 2010 года.

Среди выходцев из Северной Африки и Западной Азии доля беженцев в период с 2010 по 2020 год увеличилась с 579 до 1562 на 100 тыс. человек. С 2014 года основной страной происхождения беженцев является Сирийская Арабская Республика. За тот же период доля людей из Латинской Америки и Карибского бассейна, бежавших через границы и получивших международную защиту, выросла с 80 до 668 на 100 тыс. человек. Пандемия COVID-19 стала для беженцев особенно тяжелым испытанием. На пике пандемии в 2020 году 164 страны полностью или частично закрыли границы, при этом 99 из них не сделали никаких исключений для лиц, ищущих убежища, из-за чего положение последних стало еще более уязвимым.

Доля беженцев среди мирового населения, по регионам происхождения, 2010 и 2020 годы (на 100 тыс. жителей в стране происхождения)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание. Настоящий показатель не включает палестинских беженцев, подпадающих под мандат Ближневосточного агентства Организации Объединенных Наций для помощи палестинским беженцам и организации работ. Он включает венесуэльских перемещенных лиц, проживающих за рубежом, но не имеющих статуса беженцев.

Несмотря на то, что ежегодно погибают тысячи мигрантов, не все страны располагают всеобъемлющей миграционной политикой

Даже в условиях ограничения передвижения через границы по всему миру из-за COVID-19 десятки тысяч людей по-прежнему покидают дома и отправляются в опасный путь через пустыни и моря. В 2020 году на миграционных маршрутах во всем мире было зарегистрировано 4186 случаев гибели и исчезновения людей. И хотя это число не столь велико, как в предыдущие годы, на некоторых маршрутах количество смертельных случаев увеличилось. В частности, в 2020 году по пути на Канарские острова погибли по меньшей мере 849 человек, тогда как в 2019 году было зарегистрировано 210 таких случаев, а в 2018 — 45. Истинное число погибших во всем мире может оказаться выше, поскольку из-за пандемии собирать данные стало сложнее. Как показывают данные по 111 государствам за 2019 год, только в 54 процентах стран разработана всеобъемлющая комплексная политика для содействия упорядоченной, безопасной, законной и ответственной миграции и мобильности людей.

После мирового финансового кризиса неравенство доходов начало снижаться, однако пандемия может обратить эту тенденцию вспять

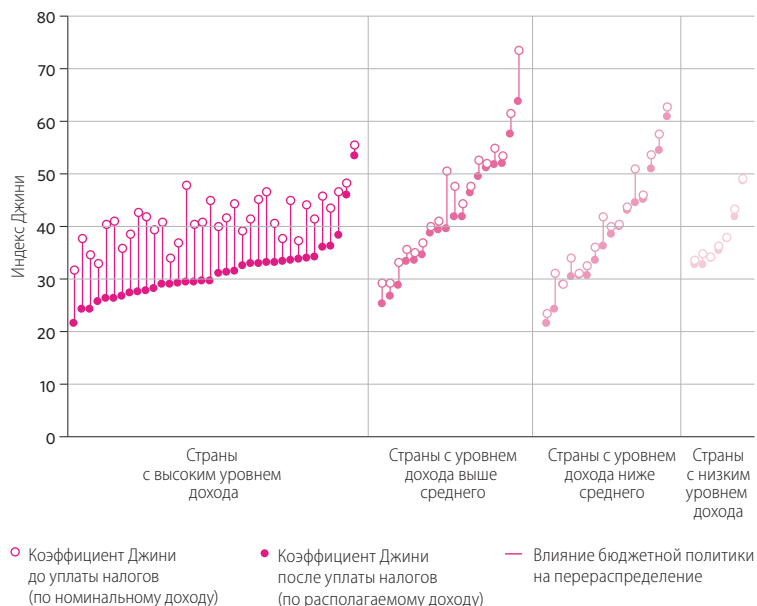
Для измерения экономического неравенства принято использовать индекс Джини. Он варьируется в диапазоне от 0 до 100, где 0 означает абсолютно равномерное распределение дохода между всеми людьми, а 100 — противоположную крайность, когда весь доход получает один человек. До начала пандемии COVID-19 средний индекс Джини для стран с формирующейся рыночной экономикой и развивающихся стран снижался. Однако по оценкам Международного валютного фонда («Перспективы развития мировой экономики, октябрь 2020 года») из-за COVID-19 средний индекс Джини для этих стран увеличится на 2,6 пункта и составит 42,7 (рост на 6 процентов). Это сведет на нет прогресс в снижении неравенства, достигнутый после глобального финансового кризиса 2007–2009 годов. Прогнозируется, что в странах с низким уровнем дохода такой эффект будет выражен еще сильнее, несмотря на то что с 2008 года эти страны добились менее заметных результатов в сокращении неравенства.

Бюджетная политика, помогающая сформировать более справедливое общество, играет менее значимую роль в странах с низким уровнем дохода

Одними из наиболее эффективных механизмов, которые правительства используют для сокращения экономического неравенства, являются налоги и пособия в денежной и натуральной форме. Разница в индексе Джини до и после сбора налогов и выплаты социальных пособий дает представление о том, насколько эффективна соответствующая политика с точки зрения перераспределения доходов и сокращения неравенства. В условиях, когда страны с трудом восстанавливаются после кризиса, вызванного COVID-19, важность влияния такой бюджетной политики на распределение средств еще более возрастает.

Данные по 77 странам за период с 2013 по 2018 год показывают, что влияние, оказываемое прямыми налогами и денежными пособиями на сокращение неравенства, в разных странах существенно различается. В целом наибольшее влияние наблюдается в странах с высоким уровнем дохода, где средний показатель снижения индекса Джини составляет 10 процентных пунктов, тогда как в странах с низким уровнем дохода он составляет всего 1 процентный пункт. Такое более заметное перераспределение доходов частично объясняется гораздо большей базой налогообложения личных доходов в странах с высоким уровнем дохода, что напрямую сокращает неравенство благодаря тому, что более богатые люди платят более значительную долю своего дохода в виде налогов, а также поддерживают программы социальной защиты.

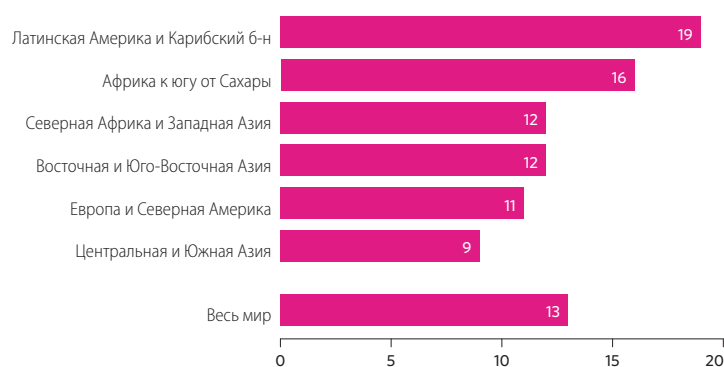
Влияние прямых налогов, денежных и квазиденежных пособий на перераспределение доходов, около 2017 года



Относительно низкие доходы означают, что многие люди остаются без внимания

Определение доли населения с доходом ниже 50 процентов национального медианного дохода полезно для мониторинга уровня и динамики социальной интеграции, относительной бедности и неравенства в стране. Ситуация, когда медианный доход постепенно растет и в то же время доля людей с доходом ниже 50 процентов медианного увеличивается, означает, что положение беднейших слоев населения в относительном выражении ухудшается. По последним оценкам, в некоторых странах доля населения, имеющего доход менее половины медианного, доходит до 25 процентов. В 104 странах, по которым имеются данные, относительно низкий доход имеют в среднем 13 процентов населения, хотя между регионами и наблюдаются значительные различия. В странах Латинской Америки и Карибского бассейна доход меньше половины национального медианного имеет в среднем почти пятая часть населения, хотя с 2010 года во многих странах был достигнут определенный прогресс. В странах Центральной и Южной Азии доход меньше половины национального медианного имеют около 9 процентов населения, что является самым низким показателем среди всех регионов.

Доля населения с доходом ниже 50 процентов от национального медианного дохода, около 2017 года (в процентах)

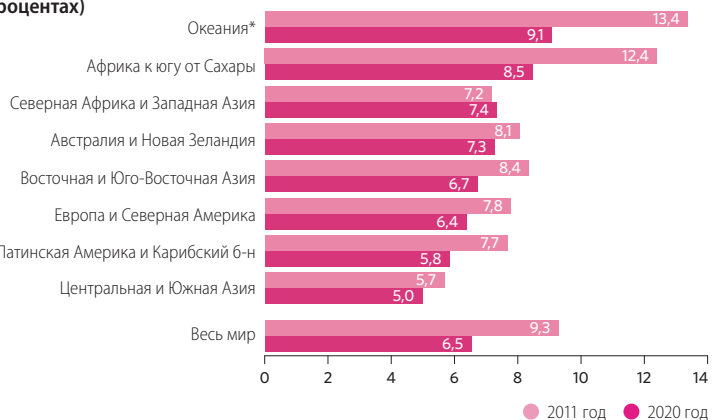


Примечание. Данные основаны на невзвешенных средних показателях по странам, по которым получены данные в каждом регионе. Различия в уровнях следует интерпретировать с осторожностью из-за использования в разных странах различных методов исследования доходов и потребления.

Затраты на денежные переводы находятся на рекордно низком уровне, однако для достижения согласованного показателя необходимо приложить дополнительные усилия

За последнее десятилетие был достигнут значительный прогресс в снижении операционных затрат, связанных с осуществлением денежных переводов. В 2011 году среднемировая стоимость перевода 200 долларов составляла 9,3 процента. Несмотря на пандемию, в последнем квартале 2020 года стоимость денежных переводов достигла рекордно низкого уровня в 6,5 процента. Дороже всего в указанном году обошлись денежные переводы в Океанию (за исключением Австралии и Новой Зеландии) и в страны Африки к югу от Сахары (9,1 и, соответственно, 8,5 процента), хотя с 2011 года в обоих регионах ситуация значительно улучшилась. С 2011 года стоимость денежных переводов снизилась практически во всех регионах, но лишь в Центральной и Южной Азии она опустилась ниже целевого показателя в 5 процентов. Для достижения к 2030 году целевого показателя доведения средней стоимости перевода по миру в целом до 3 процентов, а расходов отправителей во всех регионах до не более 5 процентов по-прежнему необходимы согласованные усилия государственных органов, поставщиков услуг и неправительственных организаций.

Средняя стоимость перевода 200 долл. США по регионам, 2011 и 2020 годы (в процентах)



*За исключением Австралии и Новой Зеландии.



Обеспечение открытости, безопасности, жизнестойкости и экологической устойчивости городов и населенных пунктов

Во многих странах эпицентрами COVID-19 стали города, причиной уязвимости которых являются нехватка недорогого жилья с приемлемыми условиями, недостаточно развитые системы здравоохранения и неудовлетворительное качество городской инфраструктуры, в том числе систем водоснабжения, санитарии и удаления отходов, общественного транспорта и открытых общественных пространств. В результате глубоко укоренившегося неравенства пандемия оказала непропорционально сильное воздействие на мигрантов, бездомных и обитателей трущоб и неформальных поселений. Тем не менее в процессе борьбы с кризисом некоторые города стали локомотивами экономического оживления, центрами инноваций и катализаторами социально-экономических преобразований. Восстановление после пандемии дает возможность переосмыслить роль городских районов в качестве центров экологически устойчивого инклюзивного роста.



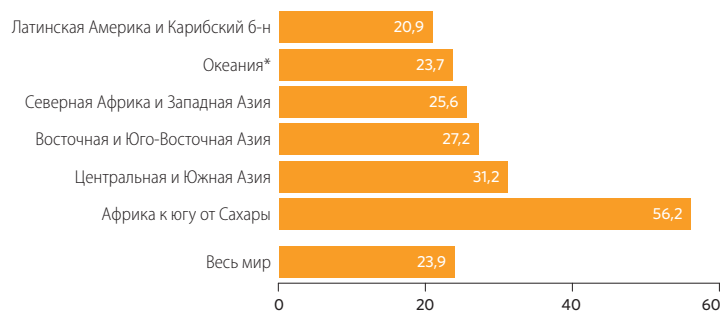
Фавела — район трущоб на окраине города Салвадор (Баия), Бразилия

COVID-19 ухудшил плачевное положение обитателей трущоб, усугубив маргинализацию и без того уязвимых групп населения

В период с 2014 по 2018 год доля городского населения, проживающего в трущобах, выросла во всем мире с 23 до 24 процентов, т.е. численность обитателей трущоб превысила миллиард человек. Первые места по числу обитателей трущоб занимают три региона: Восточная и Юго-Восточная Азия (370 млн), Африка к югу от Сахары (238 млн) и Центральная и Южная Азия (226 млн). Потребности и проблемы этой группы населения редко учитываются при традиционном подходе к планированию, финансированию и нормативному регулированию городов, в результате чего огромный пласт населения планеты остается без внимания.

Особенно тяжелый удар пандемия нанесла по домохозяйствам с низким уровнем дохода и работникам неформального сектора. В результате еще более увеличилось число обитателей трущоб и тех, чьи условия жизни ухудшились, что сделало их еще более уязвимыми. Чтобы остановить рост численности обитателей трущоб в большинстве развивающихся стран, необходимы совместные усилия органов власти на всех уровнях в сотрудничестве с гражданским обществом и партнерами по процессу развития.

Доля городского населения, проживающего в трущобах, в отдельных регионах, 2018 год (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Пандемия привлекла внимание к необходимости наличия безопасного, доступного и надежного общественного транспорта

Плохо спланированный и малоуправляемый процесс урбанизации приводит к разрыву между наличием инфраструктуры и концентрацией населения, что обуславливает низкое качество уличной сети и нехватку надежных транспортных систем. В такой ситуации городам сложнее добиться экономии издержек за счет эффектов масштаба и агломерации. Согласно данным за 2019 год по 610 городам в 95 странах доля населения мира, проживающего в пешей доступности, т.е. в пределах 500 метров, от остановок транспорта малой вместимости (такого, как автобусы, трамваи) или в пределах 1000 метров от станций транспортных систем большой вместимости (таких, как поезда и паромы), составляет всего около 50 процентов.

Во время пандемии общественный транспорт работал с серьезными перебоями: от частичной приостановки и снижения пропускной способности до полного закрытия транспортных сетей. Борьба против пандемии продолжается, и в этих условиях странам и городам необходимо обеспечить альтернативные возможности пользоваться доступными, безопасными, надежными и экологичными системами общественного транспорта. Необходимо обеспечить надлежащую интеграцию таких систем с пешеходными и велосипедными маршрутами благодаря осуществлению долгосрочных стратегий, планов экологически устойчивого повышения городской мобильности и целевых инвестиций.

Доля городского населения, имеющего находящийся поблизости доступ к общественному транспорту, 2019 год (в процентах)



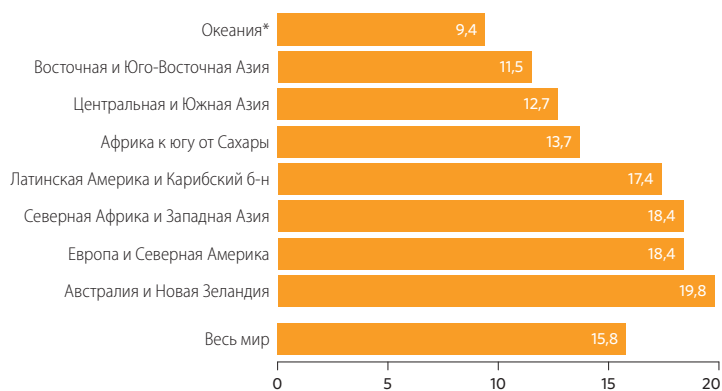
Примечание: На базе данных, собранных по 610 городам: 28 в Австралии и Новой Зеландии, 94 в Центральной и Южной Азии, 102 в Восточной и Юго-Восточной Азии, 63 в Латинской Америке и Карибском бассейне, 97 в Европе и Северной Америке, 85 в Африке к югу от Сахары и 141 в Северной Африке и Западной Азии.

Города мира значительно отстают от графика достижения целевого показателя доли территории, занятой улицами и открытыми общественными пространствами

Прежде чем принимать какие-либо новые меры по борьбе с пандемией и другими касающимися здоровья рисками, необходимо безотлагательно переосмыслить подходы к городской застройке. Важнейшую роль в таких новых подходах играют открытые общественные пространства, особенно улицы и зоны отдыха. Так, грамотно спланированная уличная сеть позволяет создать более удобные условия для пешеходов и велосипедистов и в сочетании со смешанной застройкой стимулирует более активное использование немоторизованного транспорта. Это не только позитивно сказывается на здоровье жителей, но и может снизить риски заболевания COVID-19 благодаря менее перегруженным системам общественного транспорта.

По данным, полученным в 2020 году по выборке из 911 городов в 114 странах, доля городской территории, занимаемой улицами и открытыми общественными пространствами, составляет в среднем по миру лишь около 16 процентов. Это значительно ниже рекомендованных ООН-Хабитат показателей: 30 процентов площади должно приходиться на улицы и еще 10–15 процентов — на открытые общественные пространства. На первых порах задача удвоения доли земель, отводимых под улицы и открытые пространства, может показаться безнадежной. Однако пандемия напомнила нам о том, что такие долгосрочные изменения и корректировки могут снизить риски для здоровья и в то же время способствовать развитию более здоровых и пригодных для жизни городов.

Доля площади городской застройки, отведенной под улицы и открытые общественные пространства (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание: На базе данных, собранных по 911 городам в 114 странах: 28 городов в 2 странах (Австралии и Новой Зеландии), 119 городов в 22 странах Европы и Северной Америки, 141 город в 19 странах Северной Африки и Западной Азии, 253 города в 21 стране Латинской Америки и Карибского бассейна, 84 города в 18 странах Африки к югу от Сахары, 196 городов в 14 странах Центральной и Южной Азии, 80 городов в 12 странах Восточной и Юго-Восточной Азии и 10 городов в 6 странах Океании, за исключением Австралии и Новой Зеландии.

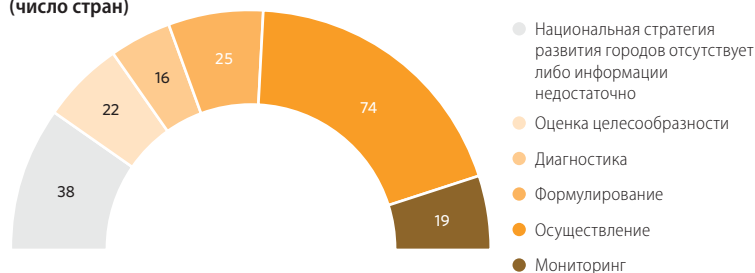
Страны все чаще принимают национальные стратегии развития городов, играющие ключевую роль в снижении рисков, в том числе связанных с пандемией

Национальные стратегии развития городов представляют собой согласованный пакет рекомендаций, разработанных в сотрудничестве со всеми заинтересованными сторонами и способствующих преобразующему, продуктивному, инклюзивному, справедливому и экологичному развитию городов в долгосрочной перспективе. При правильной реализации такие стратегии способны успешно решать многомерные и масштабные проблемы урбанизации. Этого можно добиться, в частности, обеспечив интеграцию и координацию усилий в разных отраслях, территориях и юрисдикциях.

Страны во всем мире все чаще осуществляют национальные стратегии развития городов. По состоянию на март 2021 года такие стратегии были разработаны в 156 странах. Почти половина из этих стран уже приступили к реализации стратегий, 40 процентов находятся на ранних этапах разработки, а 12 процентов ведут мониторинг и оценку их эффективности. Разные регионы мира находятся на разных этапах разработки и осуществления национальных стратегий развития городов. В Европе и Северной Америке, Латинской Америке, Восточной и Юго-Восточной Азии к осуществлению национальных стратегий развития городов приступили не менее трех четвертей стран. В то же время Океания (за исключением Австралии и Новой Зеландии), а также Северная Африка и Западная Азия значительно отстают: около 60 процентов стратегий развития городов все еще находятся на ранних стадиях разработки, включая оценку целесообразности, диагностику и формулирование.

Поскольку городские районы непропорционально сильно страдают от COVID-19, необходимо срочно внести изменения в существующие национальные стратегии развития городов. Цель заключается в изменении конфигурации городов таким образом, чтобы они были более готовы к текущим и будущим рискам, могли эффективнее бороться с ними и более стойко противостоять им.

Этапы разработки национальных стратегий развития городов, 2020 год (число стран)



Обеспечение перехода к рациональным моделям потребления и производства



Сотрудник разбирает электронное оборудование на объекте, созданном в рамках реализации Руандийской национальной стратегии утилизации и переработки электронных отходов. Строительство объекта и реализация стратегии стали возможны благодаря инвестициям «Зеленого фонда для Руанды»

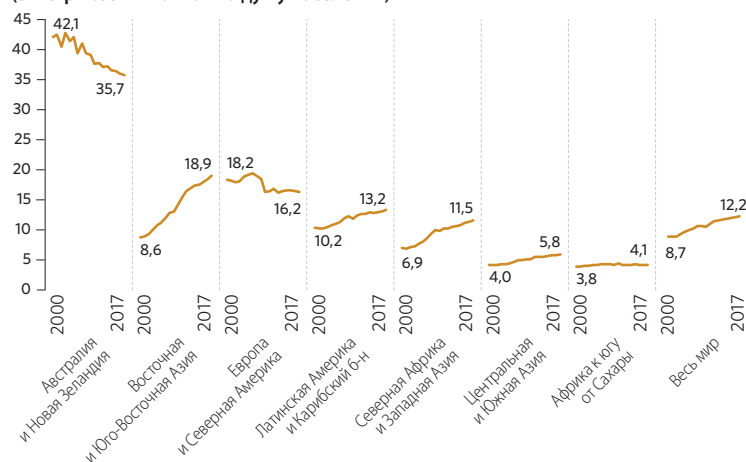
Рост мирового населения в сочетании с нерациональным использованием природных ресурсов оказывает разрушительное воздействие на нашу планету, усугубляя изменение климата, уничтожая природу и повышая уровень загрязнения. Около 14 процентов мирового продовольствия теряется в производственно-сбытовых цепочках до поступления в розничную торговлю. Во всем мире каждую минуту покупается 1 млн пластиковых бутылок с водой, каждый год выбрасывается 5 трлн одноразовых пластиковых пакетов. В период с 2000 по 2017 год совокупные ресурсозатраты увеличились на 70 процентов.

Сегодня перед человечеством открываются беспрецедентные возможности для разработки преобразующей стратегии восстановления после COVID-19 с целью формирования устойчивых и жизнеспособных экономических и социальных систем. Пришло время приложить все силы к тому, чтобы разорвать связь между экономическим ростом и ухудшением состояния окружающей среды, сократить выбросы углерода, повысить эффективность использования ресурсов и содействовать переходу к устойчивому образу жизни.

Быстрый рост темпов потребления природных ресурсов не может продолжаться вечно

За период 2000–2017 годов внутреннее материальное потребление на душу населения — совокупный объем материалов, непосредственно потребляемых экономикой, — выросло во всем мире более чем на 40 процентов: с 8,7 до 12,2 метрических тонн. За последние два десятилетия значительный рост наблюдался во всех регионах, кроме Европы и Северной Америки, а также Австралии и Новой Зеландии. Рост внутреннего материального потребления в развивающихся регионах объяснялся главным образом индустриализацией, в том числе переносом материалоемкого производства из развитых регионов. Использование природных ресурсов и связанные с этим блага, как и воздействие на окружающую среду, распределены между странами и регионами неравномерно. Путь к рациональному потреблению и производству требует построения экономики замкнутого цикла, направленной на сокращение или устранение отходов и загрязнения окружающей среды, более длительное использование продуктов и материалов и восстановление природных систем.

Внутреннее материальное потребление на душу населения, 2000–2017 годы
(в метрических тоннах на душу населения)

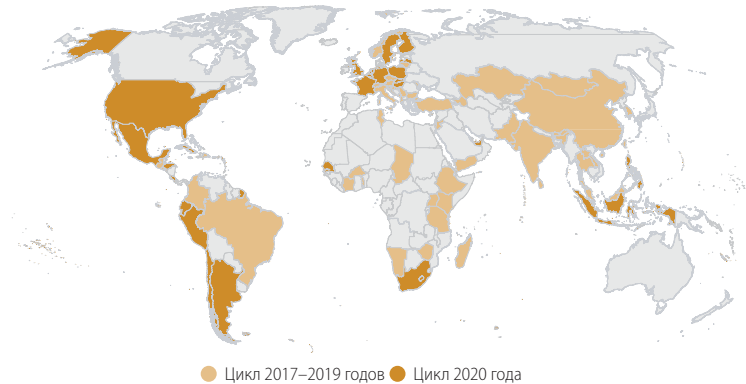


Переход к рациональному потреблению и производству идет неравномерно

Переход к рациональным моделям потребления и производства является необходимым условием для преодоления глобальных кризисов, включая изменение климата, снижение биоразнообразия и загрязнение окружающей среды, и одновременно центральным элементом обеспечения устойчивого развития. В разработке национальных инструментов и стратегий, направленных на поддержку такого перехода, наблюдается положительная динамика. К 2020 году 83 страны и Европейский союз сообщили о в общей сложности 700 стратегиях и практических мероприятиях в рамках Десятилетней стратегии действий по переходу к использованию рациональных моделей потребления и производства. Однако страны Африки к югу от Сахары информировали лишь о 50 таких стратегиях и мероприятиях, тогда как в Европе и Северной Америке их было 374.

По состоянию на декабрь 2020 года 40 стран сообщили о наличии у них стратегий или планов действий (или эквивалентных нормативных документов) по экологизации государственных закупок, которые поощряют закупки экологически чистой, энергоэффективной продукции и способствуют формированию более социально ответственной практики закупок и устойчивых производственно-сбытовых цепочек.

Страны, сообщившие о наличии национальных стратегий или планов действий по обеспечению рационального потребления и производства, цикл отчетности 2017–2019 годов и цикл отчетности 2020 года



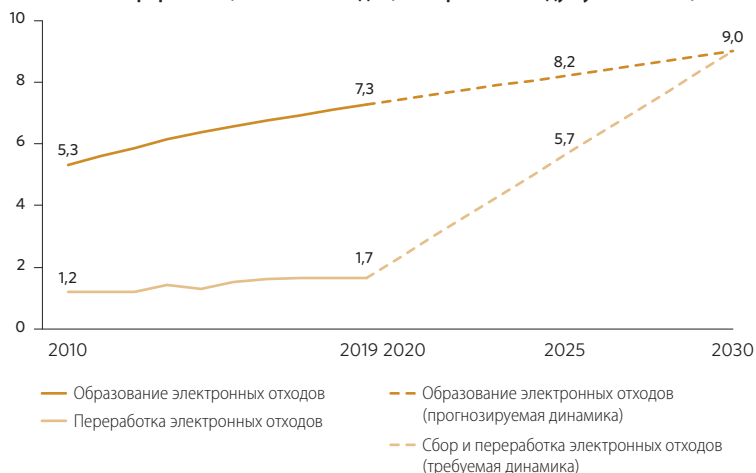
Примечание. Отмеченные на настоящей карте границы или названия, а также употребляемые условные обозначения не означают официальной поддержки или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

Электронные отходы продолжают накапливаться и не утилизируются ответственным образом

В 2019 году в мире образовалось 53,6 млн метрических тонн отходов электронного и электрического оборудования (электронных отходов), что более чем на 20 процентов превышает уровень 2014 года. В 2019 году каждый человек произвел около 7,3 килограмма электронных отходов, из которых только 1,7 килограмма, согласно документам, были утилизированы экологически устойчивым способом. Из-за неправильной утилизации электронных отходов в почву и воду попадают ядовитые химические вещества, подвергая риску окружающую среду и здоровье людей. Это также приводит к значительным потерям редкого и ценного сырья, такого как золото, платина, кобальт и редкоземельные элементы. В настоящее время в электронных отходах может содержаться до 7 процентов мирового золота.

Ожидается, что объем электронных отходов на душу населения будет расти на 0,16 килограмма в год и в 2030 году достигнет 9,0 килограмма (или в общей сложности 74,4 млн метрических тонн). В то же время достигнутые за последнее десятилетие годовые темпы роста переработки электронных отходов составили всего 0,05 килограмма на душу населения. Чтобы обеспечить переработку всех электронных отходов к 2030 году, этот показатель должен быть как минимум в 10 раз выше.

Объем образовавшихся и переработанных электронных отходов, 2010–2019 годы, прогнозируемый объем образования электронных отходов и требуемый рост показателя переработки, 2020–2030 годы (килограммов на душу населения)



Прогресс в прекращении субсидирования ископаемого топлива остается неравномерным, что угрожает достижению целей Парижского соглашения и Повестки дня на период до 2030 года

Субсидии, выделяемые правительствами на ископаемое топливо, делают производство и потребление такого топлива, как уголь, сырая нефть и природный газ, более выгодным, чем разработка и использование чистых и возобновляемых источников энергии. Они усугубляют климатический кризис и усиливают загрязнение воздуха, что негативно сказывается на здоровье населения. В 2017 году объем субсидий на ископаемое топливо во всем мире достиг 450 млрд долл. США, а в 2018 году — 548 млрд долл. США, однако в 2019 году из-за снижения цен на топливо рост остановился и объем субсидий сократился до 432 млрд долл. США. В 2020 году ожидалось резкое уменьшение этих субсидий по причине сокращения спроса и шокового падения цен на нефть. Однако это сокращение субсидий на ископаемое топливо (измеряемое в процентах от ВВП), вероятно, окажется не столь значительным, как предполагалось, из-за одновременного снижения в 2020 году ВВП во всем мире. Благодаря снижению цен на топливо за последние два года многие страны воспользовались возможностью для проведения реформ и постепенной отмены субсидий. Прогресс, однако, остается неравномерным. В условиях резкого повышения цен на топливо в 2021 году возникает опасность регресса и невыполнения странами обязательств, взятых ими в рамках Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Парижского соглашения.

Субсидии на ископаемое топливо в процентах от ВВП, 2015 и 2019 годы (в процентах)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Несмотря на некоторый прогресс, развивающиеся страны все еще далеко не полностью задействовали свой огромный потенциал в области производства энергии из возобновляемых источников

В последнее десятилетие в мире стремительно вводятся в строй новые мощности по производству электроэнергии из возобновляемых источников, причем начиная с 2012 года и стабильно с 2015 года это происходит опережающими темпами по сравнению с ростом мощностей по производству электроэнергии из невозобновляемых источников. В 2018 году впервые большинство новых мощностей по производству электроэнергии из возобновляемых источников было введено в строй в развивающихся странах. Значительное наращивание мощностей в этих странах может объясняться прежде всего вводом в строй новых солнечных и ветряных генераторов, число которых с 2010 по 2019 год росло среднегеометрическими темпами в 72 и, соответственно, 22 процента в год. По последним данным в 2020 году объемы производства солнечной и ветряной энергии росли, несмотря на COVID-19, еще более высокими темпами.

В 2019 году в развивающихся странах было произведено 219 Вт энергии из возобновляемых источников на душу населения. При этом в развитых странах объем производства энергии из возобновляемых источников на душу населения составил 880 Вт, т.е. в четыре раза больше, чем в развивающихся: это говорит о том, что возможности для роста еще не исчерпаны.

Действующие мощности по производству энергии из возобновляемых источников в развивающихся странах, в разбивке по технологиям, 2010–2019 годы (Вт на душу населения)





Принятие срочных мер по борьбе с изменением климата и его последствиями



Вид с воздуха на исчезающий лед на вершине горы Килиманджаро в
Объединенной Республике Танзания

Несмотря на замедление экономического роста, обусловленное пандемией, климатический кризис продолжается практически с той же интенсивностью. Временное снижение человеческой активности привело к сокращению выбросов. Однако концентрация парниковых газов продолжала в 2020 году расти и достигла новых рекордных значений. Этот год стал одним из трех самых теплых лет за всю историю наблюдений: среднемировая температура была примерно на 1,2°С выше базового уровня 1850–1900 годов. Мировое сообщество по-прежнему сильно отстает от графика достижения цели Парижского соглашения по ограничению глобального роста температуры величиной 1,5°С выше доиндустриального уровня и достижению чистого нулевого уровня выбросов двуокиси углерода (CO₂) в глобальном масштабе к 2050 году.

В условиях неумолимо надвигающейся катастрофы осуществление мер по борьбе с изменением климата набирает обороты. В июне 2020 года стартовала кампания «Стремление к нулю», призванная сформировать коалицию предприятий, городов, регионов и инвесторов вокруг инициатив по достижению чистого нулевого уровня углеродных выбросов и определить конкретные переломные моменты в ближайшем будущем для более чем 20 секторов мировой экономики. По состоянию на декабрь 2020 года более двух третей мирового ВВП генерировалось в районах, которые либо установили цель достижения «чистого нулевого уровня

выбросов к 2050 году», либо движутся в этом направлении и на долю которых приходится более половины мирового населения и объема выбросов.

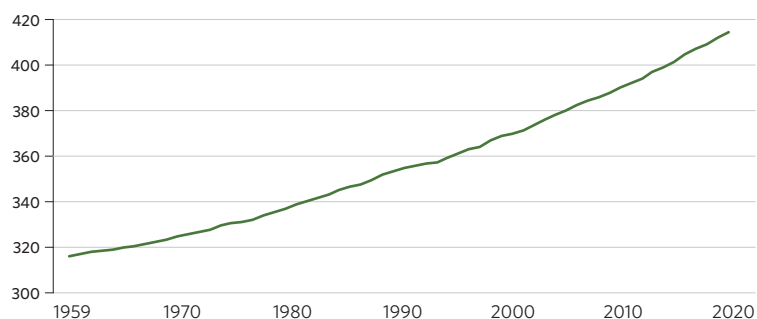
Глобальная пандемия обнажила уязвимость человечества. Она показала всему миру, какой огромный ущерб может нанести кризис, который меркнет по сравнению с полномасштабной климатической чрезвычайной ситуацией. Мы должны прислушаться к этому тревожному звонку и воспользоваться возможностью перестроить системы таким образом, чтобы сократить выбросы и повысить сопротивляемость изменению климата.

Если не будут приняты критически важные шаги для перехода к углеродно-нейтральной экономике, выбросы парниковых газов продолжат увеличиваться

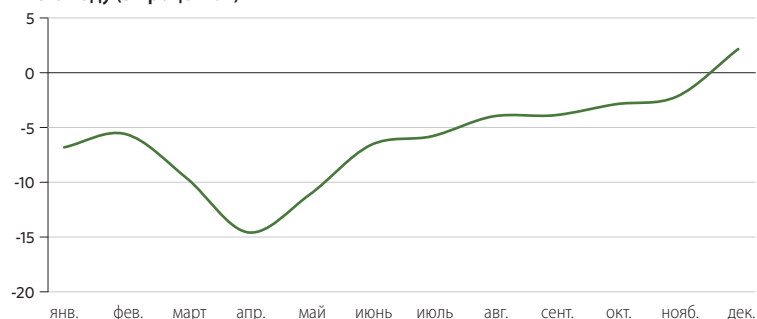
В 2015 году 196 участников Парижского соглашения обязались изменить траектории своего развития в сторону устойчивости и удержать прирост температуры до уровня значительно ниже 2°С по сравнению с доиндустриальным уровнем, а в идеале до 1,5°С. Для достижения этих целей к 2030 году необходимо сократить глобальные выбросы углекислого газа на 45 процентов по сравнению с уровнем 2010 года и достичь чистого нулевого уровня выбросов к 2050 году. В 2020 году концентрация парниковых газов достигла новой максимальной отметки: среднемировая мольная доля CO₂ превысила 410 частей на миллион.

Из-за пандемии COVID-19 масштабы человеческой деятельности в 2020 году значительно сократились, что привело к временному снижению выбросов CO₂. Самое резкое снижение выбросов (в среднем почти на 10 процентов) наблюдалось в развитых странах, а в развивающихся странах данный показатель снизился по сравнению с 2019 годом на 4 процента. Несмотря на временное снижение общего объема выбросов в 2020 году, поступающие в режиме реального времени данные из конкретных мест, включая Мауна-Лоа, США, и мыс Грим, Тасмания, показывают продолжение роста уровня концентрации CO₂, метана и закиси азота в том же году. К декабрю 2020 года объем выбросов полностью восстановился и составил на 2 процента выше, чем в том же месяце 2019 года. По мере общемирового восстановления после пандемии ожидается, что, если не будут приняты критически важные шаги для перехода к углеродно-нейтральной экономике, выбросы парниковых газов продолжат увеличиваться.

Концентрация углекислого газа, 1959–2020 годы (в частях на млн)



Помесячная динамика глобальных выбросов CO₂, 2020 год по отношению к 2019 году (в процентах)



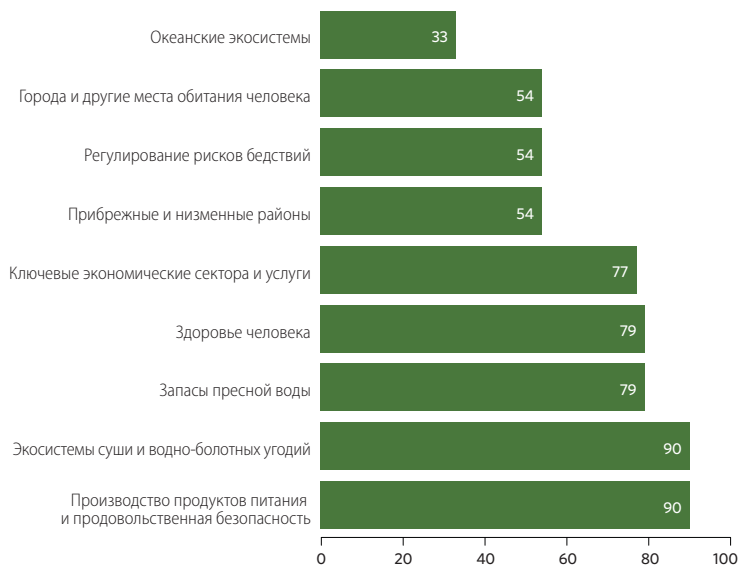
Несмотря на глобальную пандемию, страны усиливают борьбу с изменением климата, уделяя особое внимание вопросам адаптации

Добровольные усилия, которые страны прилагают для сокращения выбросов и адаптации к последствиям изменения климата, описываются в их определяемых на национальном уровне вкладах (ОНУВ). Каждая Сторона Парижского соглашения обязана периодически готовить, распространять и осуществлять ОНУВ, целей которых она намерена достичь. По состоянию на май 2021 года 192 Стороны представили в секретариат Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата свои первые ОНУВ. Более того, по состоянию на декабрь 2020 года 48 таких вкладов были заявлены как новые или обновленные; такие вклады представили 75 Сторон, на долю которых в 2017 году приходилось 30 процентов глобальных выбросов парниковых газов. В 39 из 48 таких новых или обновленных вкладов была включена информация об адаптации. Страны формулируют количественные целевые показатели и индикаторы для адаптации и устанавливают связи между адаптацией, целями в области устойчивого развития и другими рамочными программами. В ОНУВ выделяются следующие наиболее приоритетные для адаптации области: продовольственная безопасность и производство продуктов питания, экосистемы суши и водно-болотных угодий, запасы пресной воды, здоровье человека, а также ключевые экономические сектора и услуги.

Все большее число стран также отдают приоритет разработке и реализации национальных адаптационных планов, чтобы повысить эффективность мер, принимаемых ими для приспособления к меняющемуся климату. К таким мерам относятся строительство противопаводковых сооружений, создание систем раннего предупреждения о циклонах и переход на выращивание засухоустойчивых культур. По состоянию на май 2021 года 125 из 154 развивающихся стран находились в процессе разработки и реализации национальных адаптационных планов, а

22 страны представили такие планы в секретариат Рамочной конвенции об изменении климата. Развитые страны активизируют работу по подготовке технических рекомендаций для НРС, которые особенно уязвимы для последствий изменения климата, и оказанию им помощи в разработке и реализации таких планов.

Приоритетные области, указанные в адаптационных компонентах определяемых на национальном уровне вкладов стран, включивших информацию об адаптации, 2020 год (в процентах)



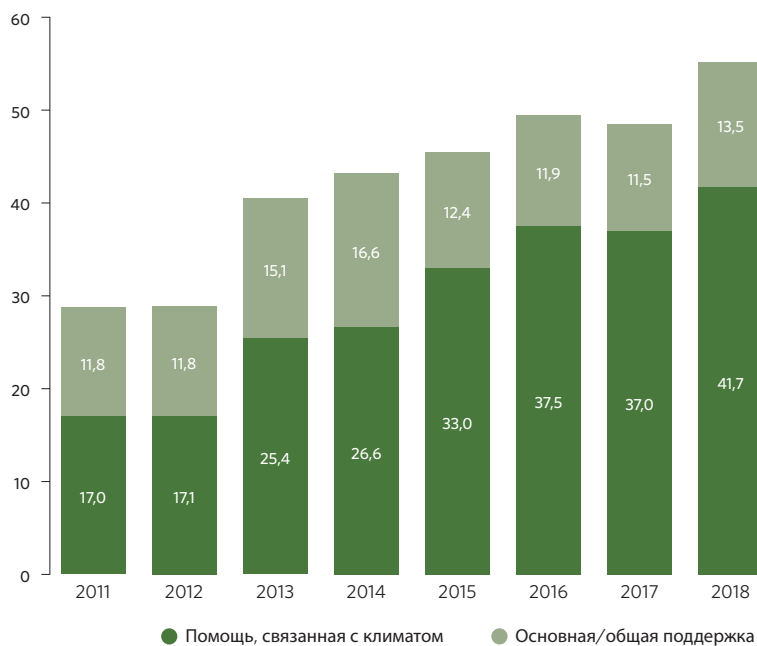
Глобальный переход к будущему с низким уровнем выбросов и повышенной сопротивляемостью изменению климата подкрепляется растущей финансовой поддержкой

Объемы финансирования, выделяемые развитыми странами развивающимся на борьбу с изменением климата, продолжают расти, что отражает сохраняющуюся приверженность содействию глобальному переходу к будущему с низким уровнем выбросов и повышенной сопротивляемостью изменению климата. Общий объем финансирования деятельности по борьбе с изменением климата, о котором сообщили Стороны Парижского соглашения, включенные в Приложение I, достиг в 2017–2018 годах в среднем 48,7 млрд долл. США в год. Это на 10 процентов больше, чем в 2015–2016 годах. Хотя более половины всей финансовой помощи, выделенной в 2017–2018 годах на цели, связанные с климатом, было направлено на смягчение последствий изменения климата, растет и доля поддержки адаптации, причем многие страны, предоставляющие финансовую помощь, рассматривают адаптацию как одно из важнейших направлений деятельности.

Две трети финансовой помощи, выделенной в 2017–2018 годах (что эквивалентно в среднем 32,3 млрд долл. США в год), поступило по двусторонним, региональным и другим каналам, а оставшаяся треть была направлена по линии многосторонних институтов и фондов, таких как Зеленый климатический фонд (ЗКФ). Финансирование разработки национальных планов в области адаптации в рамках Программы обеспечения готовности ЗКФ стабильно растет во всех регионах и группах. Одиннадцать развивающихся стран представили в ЗКФ 23 проектных предложения, из которых было одобрено 7 предложений на общую сумму 464 млн долл. США.

В 2017–2018 годах помощь на цели, связанные с климатом, составила наибольшую долю от общего объема финансирования деятельности по борьбе с изменением климата (36,2 млрд долл. США). Доля основной/общей поддержки (финансовой поддержки, предоставляемой многосторонним и двусторонним учреждениям, которая не рассматривается как связанная с климатом) со временем снижается: с более 40 процентов от общего объема в 2011–2012 годах до примерно 25 процентов в 2017–2018 годах.

Общий объем предоставленной финансовой помощи, о которой Стороны, включенные в Приложение I, сообщили секретариату Рамочной конвенции об изменении климата, 2011–2018 годы (в млрд долл. США)



Сохранение и рациональное использование океанов, морей и морских ресурсов в интересах устойчивого развития



Местные рыбаки в Карибском бассейне оказываются бенефициарами проекта, предусматривающего содействие восстановлению морской экосистемы, неистощительное использование морских ресурсов при одновременном развитии рынка сбыта продукции рыбного промысла и развитие экотуризма в приморских районах

Океан является источником средств к существованию для более чем 3 млрд человек, и с помощью морского транспорта ведется более 80 процентов мировой товарной торговли. Океаны способствуют ликвидации бедности, поступательному экономическому росту и продовольственной безопасности. Однако блага, которые они обеспечивают, все активнее сводятся на нет деятельностью человека. Рост выбросов CO₂ вызывает потепление, закисление и дезоксигенацию океана, что угрожает морским экосистемам и людям, которые от них зависят, и подрывает возможности океанов по сдерживанию изменения климата.

В результате перелова истощаются рыбные запасы, треть из которых и так чрезмерно эксплуатируется. Загрязнение с суши, в том числе попадание в океан пластика и сброс питательных веществ и сточных вод, негативно влияет на прибрежную среду обитания и прибрежные сообщества. Все это имеет долгосрочные последствия, для устранения которых необходимо безотлагательно расширить масштабы охраны морской среды, инвестиции в изучение океанов и поддержку мелких рыболовецких сообществ, а также деятельности по устойчивому управлению океанами.

Для сохранения возможности использования ресурсов океанов необходимо активизировать усилия по охране ключевых районов биоразнообразия

Площадь охраняемых морских районов значительно увеличилась и достигла к 2020 году 7,74 процента от площади мировых прибрежных вод и океанов. Решение поставленной на 2020 год задачи охватить природоохранными мерами 10 процентов всех районов все еще возможно, поскольку включение нескольких запланированных участков в эту категорию в 2020 году было отложено. За период с 2000 по 2020 год средняя процентная доля ключевых районов биоразнообразия (КРБ), в которых действует режим охраняемых районов, увеличилась с 28 до 44 процентов. Однако в последнее время этот процесс практически остановился: за последние пять лет доля КРБ, в которых действует режим охраняемых районов, выросла всего на 1 процентный пункт. В среднем более половины территории каждого КРБ по-прежнему никак не охраняется.

Охрана КРБ по-прежнему имеет решающее значение для сохранения возможности использования ресурсов океанов. Один недавний пример: в Южной Атлантике было организовано спутниковое слежение за 14 видами морских птиц и тюленей, чтобы точно определить места размножения и кормления, важные для сохранения этих и других видов. Полученная информация была использована для пересмотра режима эксплуатации охраняемой морской зоны: сроки закрытия района для рыболовства были продлены на два месяца, были расширены несколько зон, постоянно закрытые для рыболовства, но при этом регулируемый коммерческий рыбный промысел был разрешен.

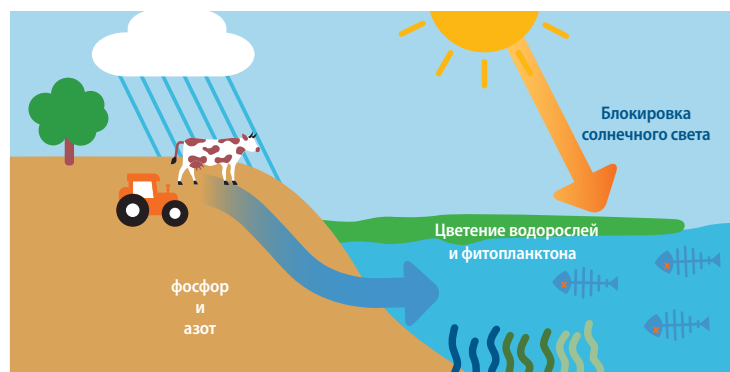
Количество мертвых зон в прибрежных водах мира растет с пугающей скоростью

Прибрежные районы, где проживает почти 40 процентов мирового населения, подвергаются растущему риску эвтрофикации — избыточного поступления питательных веществ в прибрежную среду в результате деятельности человека. Основными источниками эвтрофикации являются стоки удобрений, отходы животноводства, сброс сточных вод, аквакультура и выбросы азота в атмосферу. Прибрежная эвтрофикация оказывает негативное воздействие на окружающую среду и население прибрежных районов и приводит к вредоносному цветению водорослей, гипоксии, гибели рыбы, отмиранию морской травы, исчезновению коралловых рифов и прибрежных мест обитания с твердым дном; она также опасна для здоровья пловцов и рыбаков. Количество мертвых зон — водных участков, в которых не хватает кислорода для поддержания морской жизни, — увеличилось в мире с примерно 400 в 2008 году до около 700 в 2019 году.

Изменения в процессе эвтрофикации можно косвенно отслеживать, анализируя рост водорослей и содержание хлорофилла а (пигмента, придающего растениям и водорослям зеленый цвет). Согласно глобальным спутниковым данным, в исключительных экономических зонах стран наблюдается более высокий уровень хлорофилла а по сравнению с базовыми значениями 2000–2004 годов. Тем не менее некоторые признаки прогресса есть: с 2018 по 2020 год частота аномалий хлорофилла а в таких зонах снизилась на 20 процентов. В некоторых регионах усилия по сокращению объемов поступления питательных веществ в

прибрежные районы приносят результаты, но цветение водорослей свидетельствует о том, что проблема эвтрофикации таких районов до сих пор не устранена.

Эвтрофикация и ее последствия



Сельскохозяйственные стоки и другие загрязнители (содержащие питательные вещества) смываются в океан дождями или попадают через канализацию, вызывая бурный рост и цветение фитопланктона и водорослей на поверхности воды и снижение качества воды. Цветущие водоросли могут препятствовать проникновению солнечного света, затрудняя фотосинтез растений на морском дне и в конечном итоге убивая их. Умирающие водоросли и растения потребляют в процессе разложения кислород, в результате чего содержание кислорода в воде падает (состояние гипоксии), а это разрушает всю экосистему.

Осуществление международно-правовых документов по сохранению и ответственному использованию ресурсов Мирового океана остается неравномерным, что подчеркивает необходимость усиления поддержки

Для достижения цели 14 необходимо обеспечить осуществление международных документов с использованием правовых и институциональных рамок для сохранения и рационального использования Мирового океана посредством межсекторальных и комплексных подходов. Несмотря на достигнутый прогресс, осуществление различных документов остается неравномерным, что свидетельствует о необходимости активизации усилий и расширения поддержки.

Конвенция Организации Объединенных Наций по морскому праву 1982 года и соглашения о ее осуществлении

На сегодняшний день Конвенцию Организации Объединенных Наций по морскому праву ратифицировали или присоединились к ней 168 сторон (включая Европейский союз). Кроме того, государства-члены ратифицировали соглашения о ее осуществлении или присоединились к ним (150 сторон Соглашения 1994 года об осуществлении части XI и 91 сторона Соглашения Организации Объединенных Наций по рыбным запасам 1995 года). Многие государства — стороны таких соглашений предпринимают шаги по их осуществлению с использованием правовых, стратегических и институциональных рамок. Однако ситуация с ратификацией, присоединением и осуществлением в разных странах различается. Как показывают данные, собранные в 2021 году в 45 государствах и Европейском союзе, 84 процента стран имеют очень высокий или высокий показатель ратификации и присоединения, а 16 процентов — низкий или очень низкий; что касается показателя осуществления, то у 69 процентов стран он очень высокий или высокий, а у 19 процентов — низкий или очень низкий. Для эффективной реализации Конвенции и соглашений о ее осуществлении следует понимать существующие трудности, с которыми сталкиваются страны. Ключом к устранению таких препятствий являются целенаправленные и последовательно реализуемые инициативы по развитию потенциала, особенно в интересах развивающихся стран.

Соглашение о мерах государства порта по предупреждению, сдерживанию и ликвидации незаконного, несообщаемого и нерегулируемого промысла

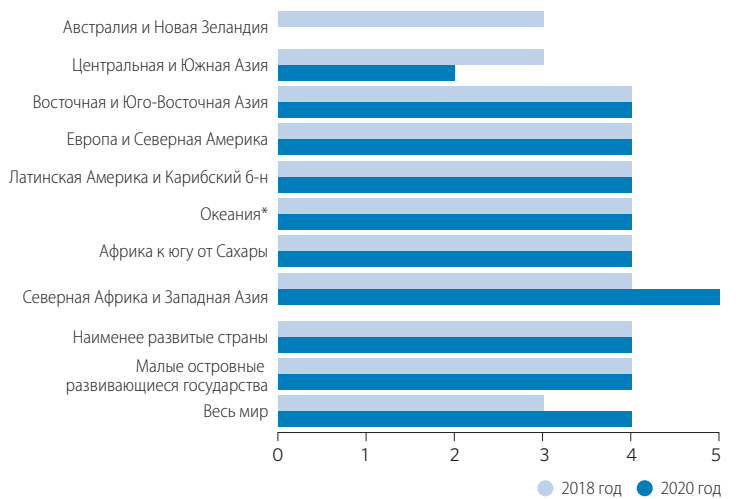
Незаконный рыбный промысел — это достаточно распространенное явление, которое приводит к резкому сокращению местных рыбных ресурсов и подрывает усилия по их неистощительной эксплуатации. За последние десятилетия была разработана нормативная база для борьбы с незаконным, несообщаемым и нерегулируемым (ННН) рыбным промыслом, частью которой стало Соглашение о мерах государства порта — первое юридически обязывающее международное соглашение, непосредственно направленное на борьбу с этим видом промысла. Соглашение вступило в силу в 2016 году и в настоящее время охватывает 66 Стран (включая Европейский союз). Его цель состоит в том, чтобы предотвращать, сдерживать и пресекать ННН-промысел путем воспрепятствования судам, ведущим ННН-промысел, в использовании портов и выгрузке своих уловов. В период с 2018 по 2020 год средний уровень осуществления соответствующих международных документов по борьбе с ННН-промыслом повысился: глобальный сводный показатель за этот период вырос с трех пятых до четырех пятых. Такое, пусть и небольшое, улучшение глобальной тенденции помогает приблизиться к достижению цели ликвидации ННН-промысла. Тем не менее необходимы более согласованные усилия.

Добровольные руководящие принципы обеспечения устойчивого маломасштабного рыболовства в контексте продовольственной безопасности и искоренения бедности

Добровольные руководящие принципы — это согласованный на международном уровне документ, способствующий совершенствованию управления мелкими рыбопромысловыми хозяйствами, включая производственно-бытовые цепочки, послепромысловые операции и торговлю. Около половины стран мира приняли конкретные инициативы по поддержке маломасштабных рыбопромысловых хозяйств. На долю таких хозяйств приходится около половины общего объема продукции рыболовства в развивающихся странах и в них занято более 90 процентов всех рыбаков и работников рыбного хозяйства, около половины из которых составляют женщины. Эти мелкие рыболовы по большей мере маргинализированы и зачастую имеют ограниченный или затрудненный доступ к ресурсам и рынкам. Ситуация усугубляется вызванным COVID-19 кризисом, который привел к сокращению глобального спроса и введению ограничений на транспортное сообщение.

С 2015 года большинство регионов активизировали принятие нормативно-правовой базы, предусматривающей поддержку маломасштабного рыболовства и вовлечение рыболовов в принятие решений. В период с 2018 по 2020 год средний сводный показатель осуществления этой базы во всем мире вырос с трех пятых до четырех пятых. На региональном уровне это прекрасно видно на примере Северной Африки и Западной Азии, тогда как в Центральной и Южной Азии региональный показатель снизился с трех пятых до двух пятых, что говорит о необходимости удвоить усилия. Страны проявляют все более твердую приверженность решению поставленных задач, но в условиях пандемии коронавируса усиление поддержки маломасштабного рыболовства приобретает особое значение.

Степень осуществления международных документов по поддержке и защите маломасштабного рыболовства, 2018–2020 годы



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Расходы на финансирование морских исследований — ничто по сравнению с огромным вкладом Мирового океана в экономику

Морские исследования могут быть дорогостоящими и сложными с точки зрения логистики, требовать применения передовых технологий и оборудования, исследовательских судов и специально разработанных датчиков и установок. Однако доля валовых внутренних расходов на исследования и разработки в области науки об океане значительно меньше аналогичных расходов в других основных областях исследований и инноваций. В период с 2013 по 2017 год на науку об океане выделялось в среднем лишь 1,2 процента национальных бюджетов на научные исследования, при этом доля ассигнований варьировалась от примерно 0,02 процента до 9,5 процента. Это мизерная сумма по сравнению с вкладом Мирового океана в мировую экономику, который по самым скромным оценкам составил в 2010 году 1,5 трлн долл. США. В 2017 году больше всего средств на деятельность в области

океана и прибрежных районов выделили Соединенные Штаты Америки: в общей сложности на науку об океане, а также на другие государственные программы в области океана и прибрежных районов было выделено 12 млрд долл. США; второе и третье места по этому показателю заняли Япония (600 млн долл. США) и Австралия (511 млн долл. США).

Воздействие пандемии COVID-19 на науку об океане пока полностью не изучено. Одним из краткосрочных последствий стало резкое сокращение масштабов наблюдения за океаном, поскольку почти все исследовательские суда были отозваны в порты приписки. Под угрозой выхода из строя находятся буйковые станции (буи и заякоренные системы с приборами и аппаратурой связи), что грозит долгосрочными последствиями для международных океанических исследований.



Защита и восстановление экосистем суши и содействие их рациональному использованию, рациональное лесопользование, борьба с опустыниванием, прекращение и обращение вспять процесса деградации земель

и прекращение процесса утраты биологического разнообразия

Для обеспечения устойчивого развития крайне важно положить конец ухудшению состояния окружающей среды и восстановить экологию планеты. Тем не менее вырубка лесов продолжается, биологическое разнообразие сокращается, а экосистемы суши деградируют угрожающими темпами, что имеет колоссальные негативные последствия для выживания и благополучия человека. В настоящее время деградация земель происходит на пятой части всей земной суши. Незаконный оборот объектов дикой природы угрожает здоровью населения и экономическому развитию и безопасности, поскольку способствует распространению зоонозных заболеваний (передающихся к человеку от животных), которые на сегодняшний день составляют большинство новых инфекционных заболеваний. Пандемия COVID-19 напомнила нам о том, что, ставя под угрозу биоразнообразие, человечество ставит под угрозу собственное выживание.

Для решения упомянутых проблем прилагаются значительные усилия по расширению практики устойчивого лесопользования и охране критически важных с точки зрения биоразнообразия районов. Кроме того, страны принимают законы



Мальчик на прогулке в Аргентине, отличающейся биологическим разнообразием. Проект рационального управления природными ресурсами предусматривает повышение качества управления лесными ресурсами и сохранение биоразнообразия в охраняемых районах и лесных угодьях

и переходят на принципы учета, позволяющие учитывать важность природы и противостоять таким угрозам биоразнообразию, как растущее распространение чужеродных инвазивных видов. Пришло время сделать поддержание здоровья планеты приоритетным элементом всех наших планов и стратегий.

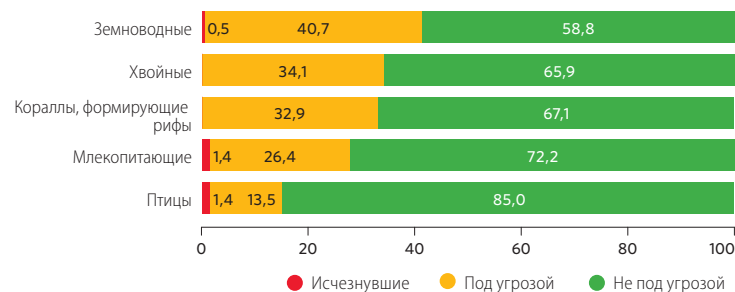
Под угрозой исчезновения находятся более четверти видов, занесенных в Красный список МСОП

Из-за деятельности человека биоразнообразие сокращается быстрее, чем когда-либо за всю историю человечества. Страны мира не смогли решить поставленных на 2020 год задач по прекращению утраты биологического разнообразия. С 1993 года индекс Красного списка Международного союза охраны природы (МСОП), с помощью которого отслеживается общий риск исчезновения различных видов, понизился на 10 процентов. По оценкам, из 134 400 видов под угрозой исчезновения находится более 28 процентов (свыше 37 400 видов), включая 41 процент земноводных, 34 процента хвойных деревьев, 33 процента кораллов, образующих рифы, 26 процентов млекопитающих и 14 процентов птиц. Основными причинами исчезновения видов являются увеличение площади сельскохозяйственных угодий и городов, истощительные методы охоты, рыболовства, отлова диких животных и вырубки лесов, а также появление инвазивных чужеродных видов.

К счастью, дальнейшее исчезновение видов можно предотвратить с помощью природоохранных мер. Например, многим видам птиц и млекопитающих удалось помочь путем борьбы с инвазивными видами, сохранения в зоопарках и других заповедниках, а также создания охраняемых районов. С 1993 года природоохранные меры позволили предотвратить исчезновение от 21 до 32 видов птиц и от 7 до

16 видов млекопитающих. С учетом того, что за указанный период 10 видов птиц и 5 видов млекопитающих предположительно или гарантированно должны были исчезнуть, можно утверждать, что эти меры позволили снизить темпы вымирания в три-четыре раза по сравнению с ожидавшимися.

Примерная оценка доли видов, находящихся под угрозой исчезновения в Индексе Красного списка, по группам видов, 2021 год (в процентах)



Прогресс в сохранении ключевых районов биоразнообразия, необходимых для экологической устойчивости, застопорился

Одним из главных методов сохранения биоразнообразия традиционно считается охрана ключевых районов биоразнообразия (КРБ). В 2020 году в пределах охраняемых территорий находились в среднем 43 процента каждого наземного КРБ, 42 процента каждого пресноводного КРБ и 41 процент каждого горного КРБ, что примерно на 13–14 процентных пунктов больше, чем в 2000 году. Однако за последние пять лет рост площади таких территорий остановился. В среднем не охраняется более половины каждого КРБ.

Для охраны КРБ и зависящих от них сообществ необходимы тщательно проработанные адресные меры политики. В Камеруне в августе 2020 года правительство отменило лесозаготовки в лесу Эбо, который занимает половину КРБ Ябасси. Эбо — это крупный нетронутый лесной массив, являющийся ареалом обитания 12 видов растений, которые нигде больше на Земле не встречаются. Там обитают такие животные, как гориллы, шимпанзе, лесные слоны, камерунские колобусы и многие другие виды. Лес Эбо также является исконной землей для более чем 40 местных сообществ, жизнь которых напрямую зависит от богатых и разнообразных природных ресурсов этого района.

Несмотря на достигнутый в области неистощительного лесопользования прогресс, площадь лесов продолжает сокращаться с пугающей скоростью

Леса — хранилища большей части мирового биоразнообразия — занимают 4,1 млрд га суши. Они помогают регулировать круговорот воды, смягчают изменение климата и дают пищу, средства к существованию, кров и топливо примерно 1,6 млрд человек. Целью неистощительного лесопользования являются сохранение и повышение экономической, социальной и экологической ценности всех типов лесов для нынешнего и будущих поколений. В период с 2000–2010 по 2010–2020 годы в области неистощительного лесопользования был достигнут значительный прогресс. На глобальном уровне и в большинстве регионов площадь лесных массивов, которые находятся в заповедных зонах, охвачены долгосрочными планами лесопользования или относятся к сертифицированным лесам, увеличилась либо осталась на прежнем уровне, как и надземная биомасса леса на гектар.

Сокращение площади лесов в мире, хотя и замедлилось, продолжает вызывать тревогу. С 2000 по 2020 год доля лесов в общей площади суши снизилась с 31,9 до 31,2 процента. В абсолютном выражении это соответствует сокращению лесных угодий почти на 100 млн га. Темпы потери лесов увеличились в Юго-Восточной Азии и Африке, а также в НРС, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и МОСРГ, что объяснялось в основном преобразованием лесов в сельскохозяйственные угодья. Обезлесение и деградация лесов остаются колоссальными проблемами, особенно в тропиках. Продолжающееся исчезновение лесов говорит о необходимости принятия ускоренных мер по сокращению масштабов обезлесения, восстановлению деградировавших земель и внедрению методов неистощительного лесо- и землепользования. Такие меры также повысят способность экосистем противостоять изменению климата, защитят биоразнообразие и будут способствовать обеспечению средств к существованию в сельской местности.

Информационная панель, иллюстрирующая прогресс в переходе к неистощительному лесопользованию

Регион	Среднегодовое изменение площади лесов, с 2000–2010 по 2010–2020 годы	Надземная биомасса лесов, с 2010 по 2020 год	Доля лесных угодий в законодательно охраняемых районах, с 2010 по 2020 годы	Доля площади лесов, в отношении которых приняты долгосрочные планы лесопользования, с 2010 по 2020 годы	Площадь сертифицированных лесов, динамика с 2010 по 2020 год
Центральная и Южная Азия	▲	●	▲	▲	▲
Восточная и Юго-Восточная Азия	▲	▲	▲	▲	▲
Северная Африка и Западная Азия	▼	▲	▲	▲	▲
Африка к югу от Сахары	▼	●	▲	▲	▲
Европа и Северная Америка	▲	▲	▲	▲	▲
Латинская Америка и Карибский б-н	●	▲	▲	▲	▲
Океания*	▼	●	▲	●	▲
Австралия и Новая Зеландия	▲	▼	▲	●	▲
Наименее развитые страны	▼	●	▲	▲	▲
Развивающиеся государства, не имеющие выхода к морю	▼	●	▲	▲	▼
Малые островные развивающиеся государства	▼	●	▲	▲	▲
Весь мир	●	▲	▲	▲	▲

▲ Изменение к лучшему ● Изменений нет либо они незначительны ▼ Изменение к худшему

* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание. Годовой темп изменения площади лесов рассчитывается как среднее геометрическое изменений за год.

Почти все страны приняли законы по предотвращению проникновения чужеродных инвазивных видов, но для их осуществления нужны средства

Инвазивные чужеродные виды — это животные, растения или другие организмы, которые были занесены человеком в экосистемы за пределами их естественного ареала обитания; такие виды приживаются на новом месте и негативно влияют на биологическое разнообразие автохтонных видов. Инвазивные чужеродные виды — один из основных факторов потери биоразнообразия и исчезновения видов. Такие виды также негативно влияют на экосистемные услуги, доходы и благополучие людей и на экономику. Инвазивные чужеродные виды привносятся на новые территории либо намеренно (например, в процессе охоты или рыбной ловли), либо непреднамеренно (например, через загрязненные товары или в качестве «попутчиков» на транспортных средствах или судах). Ожидается, что из-за все более активного перемещения людей и товаров по всему миру число внедрившихся чужеродных видов увеличится за период с 2005 по 2050 год на 36 процентов. Последствия проникновения инвазивных чужеродных видов ежегодно обходятся мировой экономике в миллиарды долларов, и наиболее эффективный с точки

зрения затрат способ справиться с ними — это предотвратить проникновение таких видов. Правительства принимают меры для борьбы с этим явлением. Практически все страны (98 процентов) уже приняли национальное законодательство по предотвращению проникновения инвазивных чужеродных видов или борьбе с ними, однако секторальный охват такого законодательства сильно различается. В большинстве стран принято законодательство, касающееся здоровья растений и животных в сельском хозяйстве (92 и, соответственно, 82 процента), но меньшее количество стран располагают законодательством, направленным на охрану окружающей среды (42 процента) или рыболовство и аквакультуру (27 процентов).

Эффективность ответных мер зависит от наличия достаточных ресурсов. Однако о выделении средств из своих национальных бюджетов на борьбу с инвазивными видами сообщили лишь 55 процентов стран, и только 37 процентов имели доступ к глобальным механизмам финансирования.



Содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, обеспечение доступа к правосудию для всех и создание эффективных, подотчетных и основанных на широком участии учреждений на всех уровнях

Мир по-прежнему далек от достижения цели построения миролюбивого, открытого и инклюзивного общества. Сотни миллионов людей живут в государствах с нестабильной обстановкой и странах, затронутых конфликтами. К концу 2020 года в результате преследований, конфликтов или повсеместного насилия были насильственно перемещены 82,4 млн человек — около 1 процента мирового населения. Пандемия COVID-19 усилила и обострила неравенство и дискриминацию. Кризис вызвал серьезные сбои в работе государственных органов и подверг испытанию, ослабил или даже разрушил системы прав и защиты в странах. От пандемии непропорционально сильно страдают наиболее уязвимые группы населения, при этом высокому риску подвергаются дети. Выход из кризиса и устойчивое развитие должны быть выстроены на фундаменте мира, стабильности, уважения прав человека, эффективного управления и верховенства закона.



Женщина с двумя маленькими детьми бежит из родного дома, спасаясь от боевых действий. Каждый год десятки миллионов людей становятся перемещенными лицами из-за преследований, конфликтов и общего насилия

Пандемия усиливает риск эксплуатации, которому подвергаются дети, в том числе, риск торговли людьми и детского труда

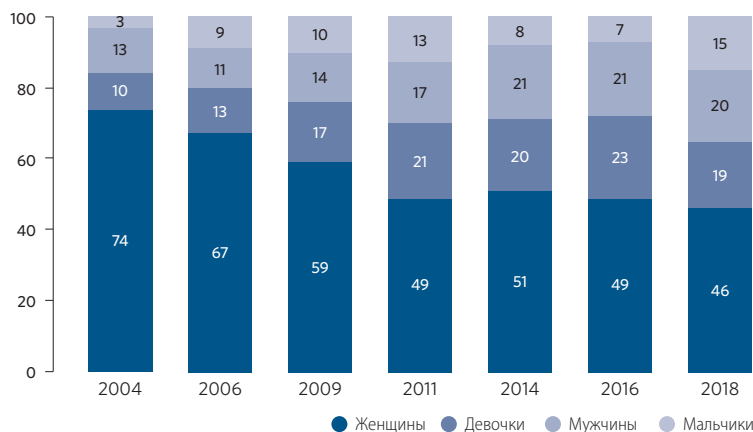
Миллионы детей по всему миру подвергаются различным формам эксплуатации, включая торговлю людьми и детский труд. Риск для детей увеличивается из-за сочетания таких факторов, как вызванные пандемией закрытие школ и бедственное экономическое положение.

Проблема торговли людьми существует во всех странах. Объектами злоумышленников, занимающихся этой преступной деятельностью, становятся маргинализированные и обнищавшие слои населения, в том числе дети. По миру в целом каждая третья из выявленных в 2018 году жертв торговли людьми была ребенком; в странах с низким уровнем дохода доля детей составила половину. Девочки становятся в основном жертвами сексуальной эксплуатации (72 процента среди выявленных жертв-девочек), а мальчиков, как правило, принуждают к детскому труду (66 процентов среди выявленных жертв-мальчиков). Как показывает опыт прежних экономических кризисов, из-за резкого увеличения уровня безработицы среди взрослого населения и неравномерного глобального восстановления после COVID-19 риск торговли людьми, вероятно, повысится. Поэтому всем странам следует направлять инвестиции в создание рабочих мест для взрослых и молодых людей, достигших установленного законом трудоспособного возраста, что в сочетании с восстановлением экономики могло бы снизить риски различных форм эксплуатации детей.

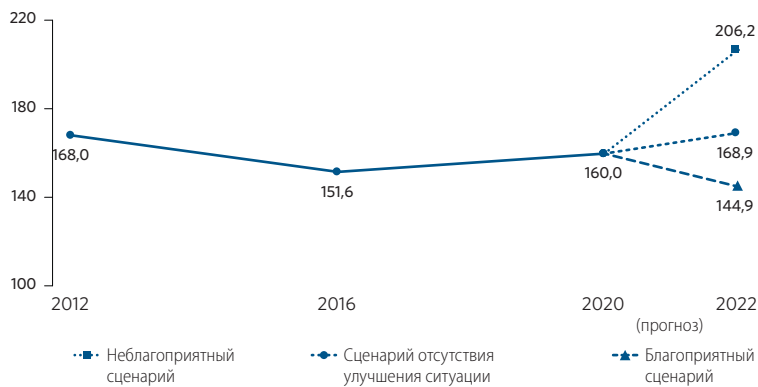
Детский труд и торговля детьми взаимосвязаны. В странах, где доля детей среди жертв торговли людьми выше, выше и распространенность детского труда. Впервые за два десятилетия наблюдается глобальная тенденция к росту масштабов детского труда. На начало 2020 года число детей, занятых детским трудом (не включая его наихудшие формы, такие как подневольный и принудительный труд или коммерческая сексуальная эксплуатация), составляло 160 млн (63 млн девочек и 97 млн мальчиков). Это почти каждый десятый ребенок в мире. Почти половина таких детей были заняты на опасных работах (79 млн).

Существует опасность того, что из-за последствий COVID-19 к концу 2022 года в детский труд будут вовлечены дополнительно 8,9 млн детей: столкнувшись с потерей доходов и работы, семьи отправляют детей на заработки. Остановить этот рост могло бы незамедлительное расширение мер поддержки доходов и охвата социальной защиты.

Доля выявленных жертв торговли людьми в развивке по полу и возрасту, 2004–2018 годы (в процентах)



Число детей в возрасте от 5 до 17 лет, занятых детским трудом, 2012–2020 годы и прогнозируемые значения до 2022 года (в млн)



Примечание. Неблагоприятный сценарий отражает ухудшение охвата социальной защитой из-за мер жесткой экономики или других факторов. Сценарий отсутствия улучшения ситуации отражает результаты роста масштабов нищеты в отсутствие дополнительных мер по смягчению последствий. Благоприятный сценарий отражает улучшение охвата социальной защитой.

В странах с низким уровнем дохода взяточничество встречается в пять раз чаще, чем в странах с высоким уровнем дохода

Коррупция идет вразрез с устойчивым развитием, усугубляя неравенство доходов, сокращая внутренние и иностранные инвестиции и значительно снижая качество услуг государственного сектора. Однако во многих странах требование дать взятку, чтобы получить доступ к основным государственным услугам, связанным со здравоохранением, образованием, водо- и электроснабжением или системой отправления правосудия, считается обычным делом. Одним из ключевых факторов, определяющих риск коррупции, является социально-экономическое развитие страны. Согласно последним имеющимся данным по более чем 120 странам

и территориям за период с 2011 по 2020 год, в странах с низким уровнем дохода средний уровень распространенности взяточничества составляет 37,6 процента, тогда как в странах с высоким уровнем дохода — всего 7,2 процента. Наряду с более очевидными последствиями пандемия COVID-19 создала беспрецедентные возможности для коррупции. Борьба с коррупцией будет способствовать более инклюзивному восстановлению, основанному на принципах добросовестности и подотчетности.

Несмотря на достигнутый в большинстве регионов определенный прогресс, гибель гражданского населения в вооруженных конфликтах до сих пор остается распространенным явлением

Вооруженные конфликты приводят к гибели, ранениям и травмам гражданских лиц, перемещению населения и повреждению важнейших объектов инфраструктуры, в том числе в области здравоохранения. Все это сопровождается вопиющими нарушениями прав человека и норм международного гуманитарного права, в том числе в отношении детей. В период с 2015 по 2020 год в ходе 12 наиболее кровопролитных вооруженных конфликтов в мире было зарегистрировано по меньшей мере 176 095 случаев гибели гражданских лиц. Несмотря на столь значительное число жертв, фактическое число жертв среди мирного населения за год снизилось в мире за этот период на 61 процент. Однако в странах Африки к югу от Сахары число погибших в конфликтах гражданских лиц увеличилось на 66 процентов. Снижение числа жертв среди гражданского населения во всем мире объясняется тем, что некоторые из наиболее кровопролитных вооруженных

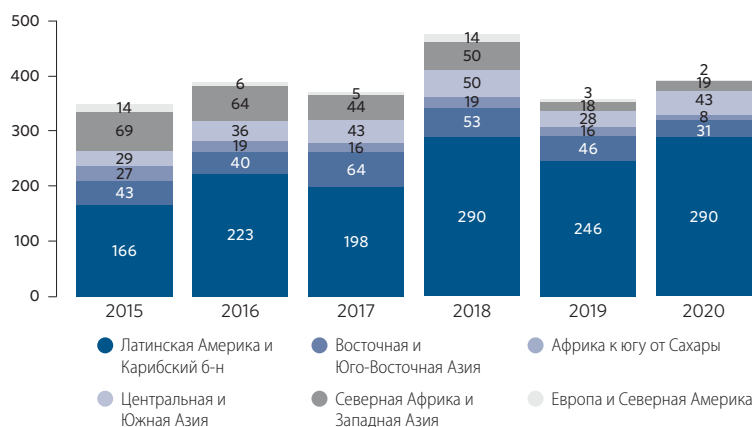
конфликтов стали менее смертоносными, а также является результатом коллективных усилий по повышению защиты гражданского населения.

В 2020 году в вооруженных конфликтах на 100 000 человек приходилось пять случаев гибели гражданских лиц; каждый седьмой такой погибший — женщина или ребенок. Большинство гражданских лиц погибли в результате применения стрелкового оружия и легких вооружений (27 процентов); следующая по распространенности причина — тяжелые вооружения и боеприпасы взрывного действия (24 процента). На протяжении 2020 года Организация Объединенных Наций последовательно призвала к немедленному всеобщему прекращению огня с целью защитить гражданское население от смертоносного сочетания вооруженных конфликтов и COVID-19.

Неприемлемо высоким остается число убийств правозащитников, журналистов и профсоюзных деятелей

С 2015 года случаи убийства правозащитников, журналистов и профсоюзных деятелей были зафиксированы более чем в трети государств-членов. Несмотря на пандемию, такие случаи до сих пор имеют место. В 2020 году в 32 странах было зарегистрировано 331 убийство правозащитников (что на 18 процентов больше, чем в 2019 году), а также 19 насильственных исчезновений в 14 странах. Среди жертв 13 процентов составили женщины. Самая тяжелая ситуация по-прежнему наблюдается в Латинской Америке. В 2020 году были также убиты 62 журналиста, что стало самым низким годовым показателем за последнее десятилетие. Одной из главных причин таких убийств является безнаказанность; в некоторых случаях меры, принимаемые для борьбы с пандемией, используются как способ избежать ответственности за содеянное. Чтобы не допустить появления новых жертв, крайне важно мобилизовать политическую волю для преследования виновных. Кроме того, государства-члены должны публично признать жизненно важный вклад этих мужественных людей в построение более справедливого общества, основанного на верховенстве закона.

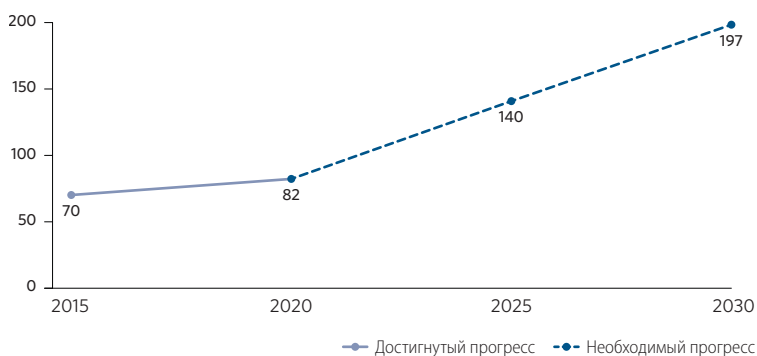
Число убитых правозащитников, журналистов и профсоюзных деятелей, по регионам, 2015–2020 годы



Необходимо активизировать усилия по созданию национальных правозащитных институтов, оказавшихся неопределенными во время пандемии

Национальные правозащитные институты (НПЗИ) — это независимые органы, которые занимаются поощрением и защитой прав человека. Они сыграли важнейшую роль во время пандемии, изучая и отслеживая ее воздействие на здоровье и другие сферы и привлекая внимание к последствиям кризиса для прав человека. Помимо этого, они боролись с распространением недостоверной и вводящей в заблуждение информации и работали над защитой уязвимых групп. В 2020 году 82 страны располагали независимыми НПЗИ, успешно добившимися соответствия международным стандартам, что на 17 процентов больше, чем в 2015. В настоящее время НПЗИ, отвечающие международным стандартам, действуют в каждой третьей НРС, тогда как в 2015 году они существовали лишь в каждой пятой. Тем не менее этого прогресса недостаточно для решения поставленной задачи к 2030 году. В большинстве регионов прогресс застопорился: там с 2018 года не было признано или создано ни одного нового независимого НПЗИ. Необходимо удвоить усилия по созданию и укреплению НПЗИ и обеспечению более широкого доступа к услугам по поощрению и защите прав человека.

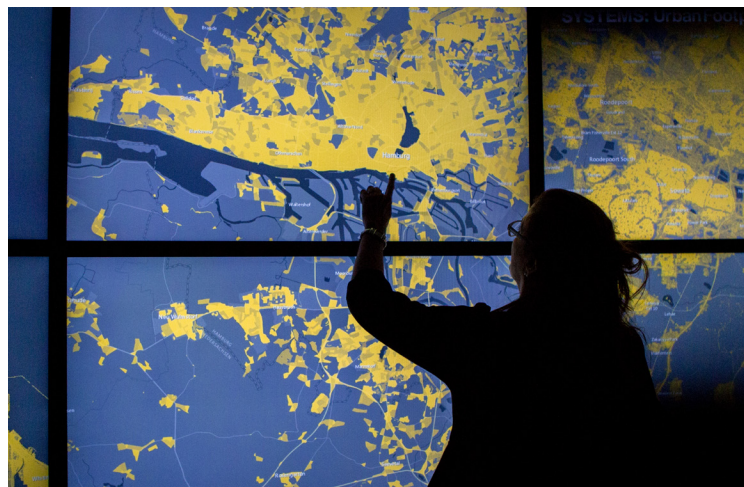
Количество стран и территорий, в которых существуют независимые НПЗИ, действующие в соответствии с Парижскими принципами, 2015–2020 годы и необходимый прогресс для решения поставленной задачи, 2020–2030 годы





Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития

Пандемия стала еще одним испытанием для и без того нестабильных многосторонних и глобальных партнерств. Хотя объем официальной помощи в целях развития (ОПР) увеличился, а потоки денежных переводов сократились не настолько существенно, как ожидалось в 2020 году, прямые иностранные инвестиции (ПИИ) уменьшились на 40 процентов. Последствия пандемии ведут к долговому кризису во многих странах и одновременно ограничивают возможности стран для маневра в бюджетной сфере и во внутренней политике, необходимые для направления критически важных инвестиций на восстановление (включая доступ к вакцинам), борьбу с изменением климата и достижение ЦУР, что грозит увеличением сроков восстановления. Чтобы все государства, и особенно развивающиеся страны, в условиях глобализированной экономики могли справляться со все более острыми и взаимосвязанными кризисами, разворачивающимися в областях здравоохранения, экономики и окружающей среды, и лучше восстанавливались, необходимы



Интеграция геопространственных и статистических данных способствует принятию решений и выработке политики, в том числе для достижения ЦУР

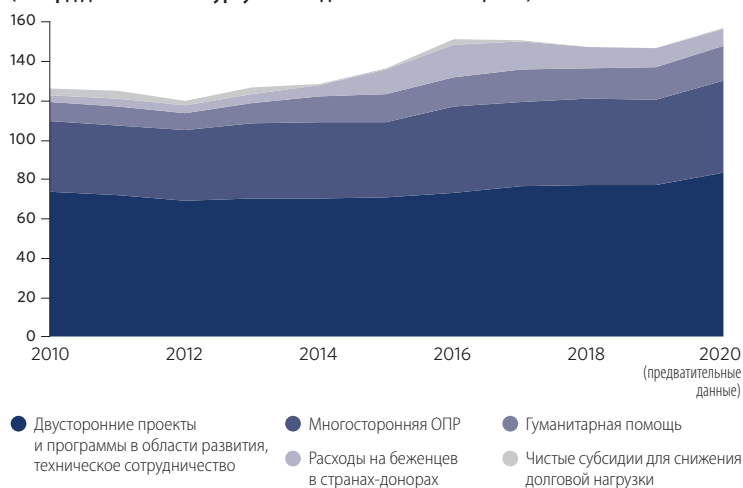
согласованные усилия глобального масштаба. Сегодня как никогда важно укреплять многосторонние отношения и глобальное партнерство.

Во время кризиса внешняя помощь достигла рекордного уровня, но доноры по-прежнему не выполняют взятые обязательства в полном объеме

В 2020 году чистый объем средств, выделенных по линии ОПР странами — членами Комитета содействия развитию Организации экономического сотрудничества и развития, составил 161 млрд долл. США, что на 7 процентов превышает в реальном выражении показатель 2019 года; этого удалось достичь благодаря поддержке членами Комитета инклюзивного глобального восстановления в условиях пандемии и увеличению некоторыми членами, предоставляющими займы, объемов двустороннего суверенного кредитования. Чистый объем ОПР составил в 2020 году 0,32 процента от совокупного валового национального дохода (ВНД) доноров, что ниже целевого показателя в 0,7 процента. Большинство членов смогли выполнить запланированные ими обязательства по оказанию ОПР, а некоторые сумели оперативно выделить дополнительное финансирование. Однако для того, чтобы справиться с кризисом COVID-19, необходимо сделать еще больше.

Чистый объем двусторонней помощи странам с низким уровнем дохода составил 25 млрд долл. США, что на 3,5 процента уступает в реальном выражении показателю 2019 года. Чистый объем двусторонней ОПР, предоставленной странам с уровнем дохода ниже среднего, вырос на 6,9 процента (33 млрд долл. США), а помощь странам с уровнем дохода выше среднего — на 36,1 процента (18 млрд долл. США).

Компоненты чистых потоков ОПР, 2010–2020 годы
(в млрд долл. США по курсу 2019 года в неизменных ценах)



В 2020 году приток прямых иностранных инвестиций, особенно в более бедные регионы, резко сократился

В 2020 году объем ПИИ резко сократился на 40 процентов, упав впервые с 2005 года до уровня ниже 1 трлн долл. США (в 2019 году он составлял 1,5 трлн долл. США). Меры, введенные в рамках режима изоляции, замедлили реализацию существующих инвестиционных проектов, а перспектива глубокой рецессии заставила многонациональные предприятия пересмотреть оценку новых проектов. Кроме того, проводимая правительствами политика предусматривала введение ограничений на новые инвестиции.

В 2020 году объем международных инвестиций частного сектора в развивающиеся страны и страны с переходной экономикой на осуществление проектов в отраслях, имеющих отношение к ЦУР, сократился примерно на треть. За исключением возобновляемой энергетики (где рост новых проектов не прекратился, но сократился до одной трети от допандемийного уровня), инвестиционная активность во всех секторах, связанных с ЦУР, резко снизилась, причем особенно сильно в более бедных регионах. Можно предположить, что в 2021 году объем ПИИ также оставит желать лучшего. Среди рисков — новая волна пандемии, низкие темпы вакцинации населения и неопределенность в отношении глобальной инвестиционной политики.

Несмотря на пандемию, объем денежных переводов в 2020 году оставался значительным

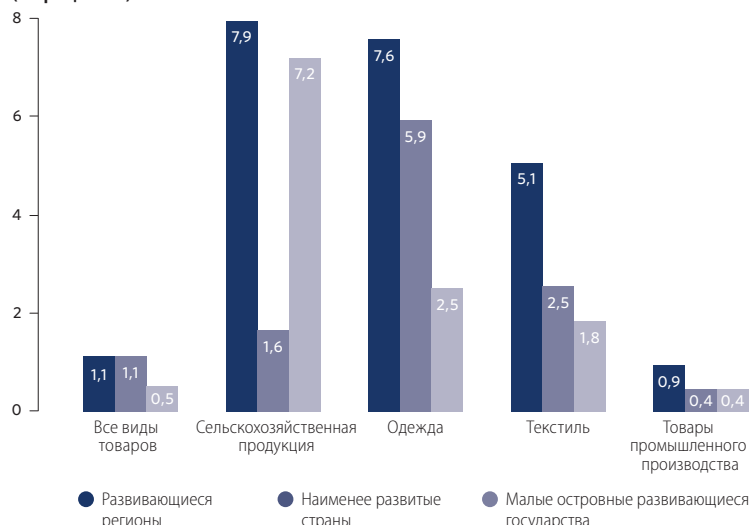
Вопреки прогнозам, в 2020 году официально зарегистрированный объем денежных переводов в страны с низким и средним уровнем дохода достиг 540 млрд долл. США, что всего на 1,6 процента меньше, чем в 2019 году. Такое развитие событий обусловлено, в частности, бюджетно-финансовыми мерами стимулирования, в результате которых экономические условия в принимающих странах оказались лучше ожидавшихся, переходом от наличных к безналичным формам оплаты и от неофициальных каналов к официальным, а также циклическими изменениями цен на нефть и курсов валют. Объем денежных переводов в страны с низким и средним уровнем дохода уже второй год подряд превышает ПИИ. Такие переводы стали важным средством обеспечения стабильного уровня потребления для домохозяйств-получателей. Таким образом, они становятся все более важным (негосударственным) элементом глобальных систем социальной защиты. Объем денежных переводов в страны Латинской Америки и Карибского бассейна вырос на 6,5 процента, в страны Южной Азии — на 5,2 процента, а в страны Ближнего Востока и Северной Африки — на 2,3 процента. Объем денежных переводов в страны Африки к югу от Сахары сократился на 12,5 процента, в Европу и Центральную Азию — на 9,7 процента, а в Восточную Азию и Тихоокеанский регион — на 7,9 процента.

Задача удвоения доли НРС в мировом экспорте к 2020 году не выполнена

В период с 2017 по 2019 год средневзвешенные тарифы в мире оставались стабильными и составляли около 2 процентов. Более того, развитые страны ввели преференциальные режимы для товаров, которые экспортируют развивающиеся страны и НРС. В 2011 году средняя ставка таможенных пошлин, применяемая развитыми странами к импорту из развивающихся стран и НРС, достигла рекордно низкого уровня в 1,1 процента и с тех пор остается неизменной из-за отсутствия новых обязательств. Самая высокая ставка, применявшаяся развитыми странами в 2019 году (7,9 процента), действовала в отношении продукции сельского хозяйства, и это вызывает у развивающихся стран особую озабоченность.

В 2019 году доля экспорта НРС в мировом товарообороте не изменилась и составила все тот же 1 процент. Если за период с 2000 по 2010 год этот показатель существенно улучшился, что объяснялось главным образом бурным ростом рынка сырьевых товаров, то за последнее десятилетие его значение практически не изменилось. Задача удвоения доли НРС в мировом экспорте к 2020 году по сравнению с 2011 годом (повышение показателя до 2 процентов) вряд ли была решена.

Таможенные пошлины, установленные для продукции развивающихся регионов, НРС и МОСРГ на рынках развитых стран, в разбивке по отраслям, 2019 год (в процентах)

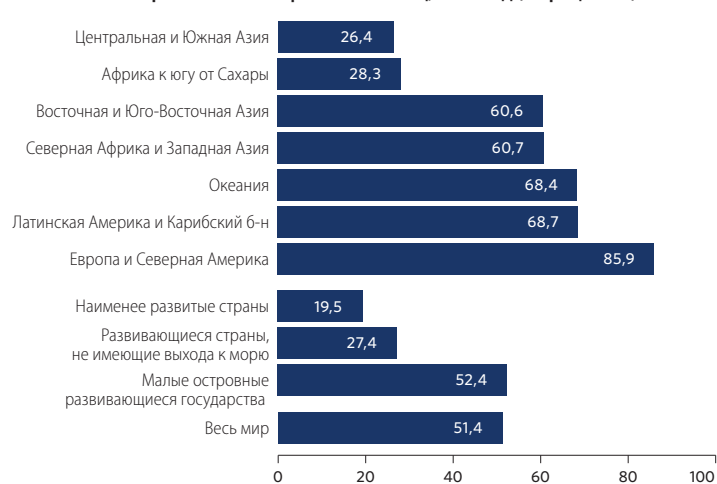


Несмотря на огромную потребность в подключении к Интернету во время пандемии, почти половина мирового населения до сих пор не имеет выхода в сеть

По состоянию на 2019 год доступ к Интернету имели 86 процентов населения Европы и Северной Америки и во время действия режимов изоляции, введенных в связи с COVID-19, большинство людей в этих регионах могли работать, учиться и покупать товары удаленно. В Центральной и Южной Азии и Африке к югу от Сахары доступ к Интернету имело лишь чуть более четверти населения. Во многих регионах мира самыми серьезными препятствиями являются стоимость доступа к Интернету и цена устройств, позволяющих подключаться к сети, а также отсутствие соответствующих навыков.

Чтобы не оставить никого без внимания, необходимо продолжать коллективные усилия по подключению к Интернету остальных 49 процентов населения мира. Для их полного подключения необходимо тесное сотрудничество между правительствами, директивными органами и операторами сетей. Значительное влияние на мировую экономику оказывает стационарная широкополосная связь. В НРС стационарный широкополосный Интернет практически отсутствует: на 100 жителей приходится всего 1,3 абонента.

Пользователи Интернета из числа физических лиц, 2019 год (в процентах)

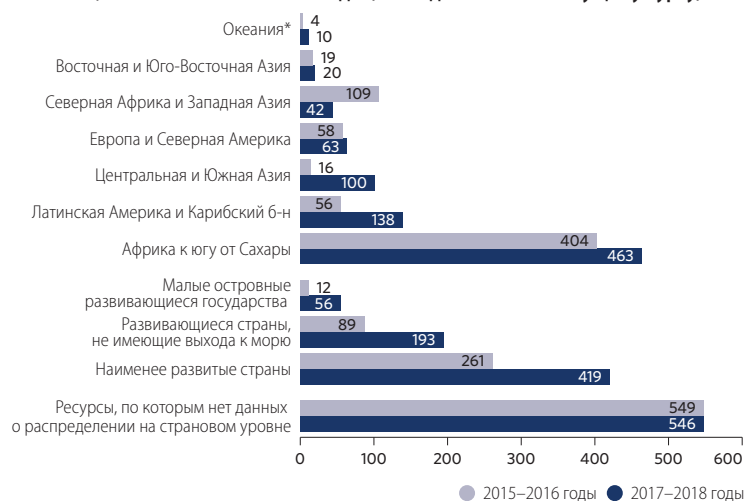


Несмотря на резко выросшую потребность в данных, международная поддержка деятельности в области данных и статистической информации остается недостаточной

После принятия ЦУР финансирование деятельности в области данных и статистической информации увеличивалось четыре года подряд. Оно выросло с 591 млн долл. США в 2015 году до 693 млн долл. США в 2018 году, причем значительное увеличение наблюдалось в МОСРГ, развивающихся странах, не имеющих выхода к морю, и НРС. Однако в 2019 году объем финансирования перестал расти. Несмотря на резко выросшую потребность в данных для разработки мер политики в связи с пандемией, поддержка деятельности в области данных и статистической информации по линии помощи в целях развития соразмерно не увеличилась. Согласно результатам недавнего обследования, 63 процента стран с низким уровнем дохода и уровнем дохода ниже среднего нуждаются в дополнительном финансировании деятельности в области данных и статистической информации для решения проблем, обусловленных COVID-19.

В 2020 году 132 страны и территории сообщили о том, что они осуществляют национальные планы в области статистики, причем 84 страны располагают достаточными финансовыми ресурсами для их полного осуществления. В то же время только 4 из 46 НРС сообщили о том, что располагают национальными статистическими планами, полностью обеспеченными финансовыми ресурсами. Страны могут столкнуться с дополнительными трудностями при осуществлении и финансировании этих планов из-за необходимости проведения дорогостоящих и трудоемких мероприятий (таких, как переписи населения и обследования домохозяйств), перенесенных на 2021 год вследствие пандемии.

Совокупный объем официальной помощи в целях развития, предназначенной для финансирования деятельности по наращиванию потенциала в области статистики, 2015–2016 и 2017–2018 годы (в млн долл. США по текущему курсу)



* За исключением Австралии и Новой Зеландии.

Примечание для читателей

Система глобальных показателей для последующей деятельности и обзора целей в области устойчивого развития

Информация, представленная в настоящем докладе, основана на последних имеющихся данных (по состоянию на июнь 2021 года) по отдельным показателям системы глобальных показателей¹ для целей в области устойчивого развития. Глобальная система показателей используется для проведения обзора прогресса на общемировом уровне; она была разработана Межучрежденческой и экспертной группой по показателям достижения ЦУР (МЭГ-ЦУР) и утверждена Генеральной Ассамблеей 6 июля 2017 года (см. резолюцию 71/313, приложение).

Источники данных и основа для анализа

По большинству показателей, представленных в настоящем докладе, приведенные данные агрегированы на региональном и/или субрегиональном уровнях. Как правило, эти численные величины являются средневзвешенными значениями данных по странам, где в качестве веса используется численность соответствующей группы населения, и рассчитываются на основе национальных данных, полученных от национальных статистических систем международными учреждениями, действующими в рамках соответствующих мандатов и специализации. Национальные данные, собранные международными учреждениями, часто корректируются для обеспечения их сопоставимости, а в случае их отсутствия используются оценочные значения. Согласно решению Статистической комиссии и в соответствии с резолюцией 2006/6 Экономического и Социального Совета, оценочные данные, используемые для компиляции глобальных показателей, должны быть получены на основе всесторонних консультаций с национальными статистическими органами. Критерии и механизмы перепроверки данных национальными статистическими органами изложены в докладе МЭГ-ЦУР³ и утверждены Статистической комиссией на ее пятидесятой сессии⁴.

Ключевое значение для эффективного обмена международно сопоставимыми данными имеет сотрудничество между национальными статистическими системами и региональными и международными организациями. Механизмы такого

Выбор показателей для настоящего доклада не следует рассматривать как отражение важности соответствующих задач, поскольку все цели и задачи одинаково важны. Состав регионов и субрегионов в настоящем докладе основан на принятой в Организации Объединенных Наций классификации географических регионов с некоторыми изменениями, необходимыми для формирования по мере возможности групп стран, по которым может быть проведен полноценный анализ².

сотрудничества могут быть усовершенствованы путем усиления координационной функции национальных статистических управлений в рамках национальных статистических систем.

База данных, включающая имеющиеся глобальные и региональные данные, а также данные по странам и метаданные по показателям ЦУР, на которых основан настоящий доклад, ведется Статистическим отделом Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций и размещена по адресу URL: <https://unstats.un.org/sdgs>. Ввиду появления новых данных и пересмотренных методологий статистические ряды, представленные в настоящем докладе, могут не быть сопоставимыми с прежними статистическими рядами.

Хотя представленные в настоящем докладе агрегированные данные являются удобным инструментом для отслеживания прогресса, положение в отдельных странах того или иного региона, а также в отдельных группах населения и географических районах той или иной страны может значительно отличаться от средних показателей по региону. Представление агрегированных данных по всем регионам также затушевывает еще один момент: отсутствие во многих частях мира адекватных данных для оценки динамики на национальном уровне, а также для регулирования и контролирования хода осуществления политики в области развития.

Инвестирование в данные для обеспечения восстановления по принципу «лучше, чем было» и ускорения хода достижения целей в области устойчивого развития

Своевременные, качественные, открытые и дезагрегированные данные имеют жизненно важное значение для правительств, партнеров по процессу развития, международных организаций, гражданского общества, частного сектора и широкой общественности, поскольку позволяют принимать обоснованные решения. Кризис, связанный с COVID-19, наглядно демонстрирует, насколько важную роль играет информация при принятии решений на каждом этапе борьбы с пандемией. В то же время он заставляет обратить внимание на распространенную проблему отсутствия даже самых базовых медицинских, социологических и экономических данных. В отсутствие надлежащих данных самые уязвимые группы населения, которые больше всего нуждаются в помощи, остаются без внимания. Во многих странах мира статистические системы столкнулись с серьезными проблемами в отслеживании хода достижения ЦУР, которое требует беспрецедентного объема информации и статистических данных на всех уровнях.

В условиях кризиса, вызванного COVID-19, необходимо обеспечить финансовую и техническую поддержку систем данных и статистической информации, с тем чтобы гарантировать продолжение статистической работы, контролировать осуществление чрезвычайных мер реагирования и разрабатывать стратегии для минимизации последствий и послекризисного восстановления. Для обеспечения восстановления по принципу «лучше, чем было» и ускорения хода достижения ЦУР настоятельно необходимо увеличить инвестиции в национальные системы данных и статистической информации и привлечь дополнительные международные и внутренние ресурсы.

За последние несколько лет достигнут прогресс в использовании инновационных источников данных и новых решений в области данных. Это стало возможным в том числе благодаря партнерствам с гражданским обществом, частным сектором и научными кругами, а также благодаря использованию геопространственной информации в сочетании со статистическими данными. Однако не всем странам удается воспользоваться инновациями в области данных в равной мере, и пандемия только усугубила неравенство в этой сфере. В Дубайской декларации, обнародованной на Всемирном форуме Организации Объединенных Наций по использованию данных в 2018 году, подчеркивается исключительная важность осуществления Кейптаунского глобального плана действий в отношении данных в области устойчивого развития (представленного на первом Всемирном форуме ООН по использованию данных, состоявшемся в 2017 году). В Декларации содержится призыв к созданию инновационного механизма финансирования, характер которого определялся бы спросом; такой механизм мог бы быстро и эффективно реагировать на приоритеты национальных статистических систем в целях мобилизации как внутренних, так и международных источников финансирования. На Всемирном форуме Организации Объединенных Наций по использованию данных, проведенном в 2020 году в виртуальном формате, сообщество специалистов в этой области подтвердило настоятельную необходимость ускоренных действий по осуществлению Кейптаунского глобального плана действий и Дубайской декларации как ключевых элементов реагирования на пандемию и деятельности по достижению ЦУР.

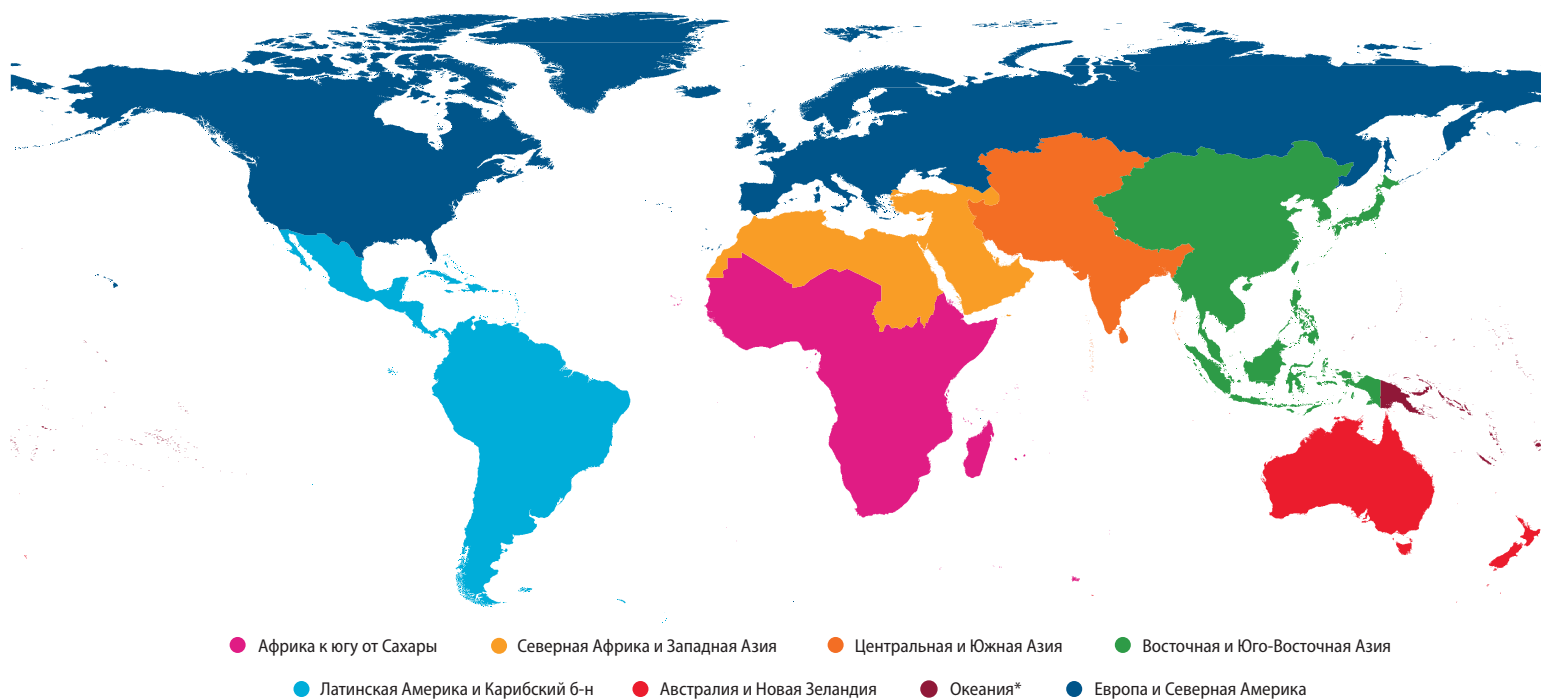
1 Полный перечень показателей см. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/indicators-list/>.

2 Состав этих субрегионов приводится в разделе «Группировка по регионам».

3 См. Доклад Межучрежденческой и экспертной группы по показателям достижения целей в области устойчивого развития (E/CN.3/2019/2), приложение I.

4 См. Доклад Статистической комиссии о работе ее пятидесятой сессии (E/2019/24-E/CN.3/2019/34).

Группировка по регионам



Примечания:

- Океания* относится к Океании за исключением Австралии и Новой Зеландии во всей публикации.
- Отмеченные на настоящей карте границы или названия, а также употребляемые условные обозначения не означают официальной поддержки или признания со стороны Организации Объединенных Наций.

В настоящем докладе представлены данные о ходе достижения целей в области устойчивого развития (ЦУР) по миру в целом и по различным группам стран. Эти группы стран составлены на основе географических регионов в том виде, в каком они определяются в подготовленном Статистическим отделом Организации Объединенных Наций документе «Стандартные коды стран или районов для использования в статистике» (известном как стандарт М49)⁵. Географические регионы показаны на приведенной выше карте. Для целей публикации некоторые из регионов, указанных в стандарте М49, были объединены.

Использование географических регионов в качестве основы для определения групп стран является одним из главных отличий настоящего доклада от *Доклада о целях в области устойчивого развития, 2016 год*, и докладов о ходе достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Ранее данные представлялись отдельно по странам «развитых регионов» и по странам «развивающихся регионов», а затем эти регионы разбивались на географические субрегионы. Несмотря на то, что в системе Организации Объединенных Наций отсутствует общепринятое деление стран и районов на «развитые» и «развивающиеся», для целей статистического анализа данные по некоторым показателям в

настоящем докладе по-прежнему приводятся в разбивке по развитым и развивающимся регионам в соответствии с практикой, используемой международными учреждениями, представившими эти данные⁶.

Кроме того, во всех случаях, когда это было возможно, в тексте и диаграммах приводятся данные по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам, т.е. группам стран, требующим особого внимания.

Полный список стран, относящихся к каждому региону и субрегиону или входящих в ту или иную группу стран, размещен по адресу: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Термин «страна», в том смысле, в котором он используется в этой публикации, также относится к территориям или районам. Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящей публикации не означают выражения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района или их властей или относительно делимитации их границ или определения их пределов.

5 Подробная информация о стандарте М49 размещена на веб-сайте Статистического отдела Организации Объединенных Наций, см. URL: <https://unstats.un.org/unsd/methodology/m49>.

6 Текст записки для обсуждения “Update of the regional groupings for the SDG report and database” от 31 октября 2016 года, содержащей подробное описание этого изменения, см. URL: <https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups>.

Авторы фотографий:

Обложка © ЮНИСЕФ Эфиопия/Теодрос Тадессе
Страница 5 © ЮНИСЕФ/Ньюкиктьен
Страница 26 © Зория Миллер
Страница 28 © Всемирный банк/Барт Вервей
Страница 30 © ЮНИСЕФ Эфиопия/Теодрос Тадессе
Страница 34 © ЮНИСЕФ/Таня Биндра
Страница 36 © «ООН-женщины»/Гаганджит Сингх
Страница 38 © МОТ/Ремар Пабло
Страница 40 © «Игнайт Руанда»
Страница 42 © МОТ/А. Фиоренте
Страница 44 © МОТ/КБ Мпофу
Страница 46 © ЮНИСЕФ/Уильям Урданета
Страница 48 © Всемирный банк/Скотт Уоллес
Страница 50 © «Зеленый фонд для Руанды»
Страница 52 © ООН/Марк Гартен
Страница 54 © ЮНЕП/Марк Ли Сид
Страница 56 © Всемирный банк/Роберт Дэвис
Страница 58 © ЮНИСЕФ/Алессио Роменци
Страница 60 © Крис Крюг

Авторство карт: Карты на страницах 35, 40, и 50 заимствованы у Департамента по экономическим и социальным вопросам Организации Объединенных Наций.
Картографические данные предоставлены Секцией геопространственной информации Организации Объединенных Наций.

Дизайн и инфографика Обзора на страницах 8–25:
Группа графического дизайна/Департамент глобальных коммуникаций

Иллюстрация «Эвтрофикация и ее последствия» на странице 54:
адаптировано по публикации «Краткий доклад о состоянии океанов, 2-е изд., 2018 год», Деви Глэнвиль

Дополнительное оформление доклада, графический дизайн, набор и корректура:
Секция контент-услуг/Департамент по делам Генеральной Ассамблеи и конференционному управлению

Редактор: Лоис Дженсен

Авторское право © Организация Объединенных Наций, 2021 год
Все права повсеместно защищены

Заявки на получение разрешения на перепечатку выдержек или ксерокопирование должны направляться в Центр выдачи разрешений на воспроизведение охраняемых авторским правом публикаций (Copyright Clearance Center) по адресу: <http://www.copyright.com>.

Все иные запросы относительно прав и лицензий, включая производные права, следует направлять в Отдел публикаций Организации Объединенных Наций по адресу: United Nations Publications, 300 East 42nd Street, New York, NY, 10017, United States of America.

Эл. почта: publications@un.org; вебсайт: <http://un.org/publications>

Публикация Организации Объединенных Наций подготовлена Департаментом по экономическим и социальным вопросам

ISSN: 2521-6872

e-ISSN: 2521-6880

В ответ на резолюцию 70/1 Генеральной Ассамблеи, в которой к Генеральному секретарю была обращена просьба готовить ежегодные доклады о ходе достижения целей в области устойчивого развития (пункт 83), Департамент по экономическим и социальным вопросам подготовил настоящий доклад с учетом материалов, предоставленных международными и региональными организациями, а также управлениями, специализированными учреждениями, фондами и программами системы Организации Объединенных Наций, перечисленными ниже.

Азиатский банк развития (АБР)
Альянс малых островных государств
Всемирная метеорологическая организация (ВМО)
Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ)
Всемирная торговая организация (ВТО)
Всемирная туристская организация (ЮНВТО)
Группа Всемирного банка
Департамент Организации Объединенных Наций по экономическим и социальным вопросам
Детский фонд Организации Объединенных Наций (ЮНИСЕФ)
Европейская экономическая комиссия (ЕЭК)
Инициатива «Устойчивая энергетика для всех»
Канцелярия Высокого представителя по наименее развитым странам, развивающимся странам, не имеющим выхода к морю, и малым островным развивающимся государствам
Канцелярия Посланника Генерального секретаря по делам молодежи
Канцелярия Специального представителя Генерального секретаря по вопросу о насилии в отношении детей
Конференция Организации Объединенных Наций по торговле и развитию (ЮНКТАД)
Международная организация гражданской авиации (ИКАО)
Международная организация труда (МОТ)
Международная стратегия Организации Объединенных Наций по уменьшению опасности бедствий
Международное агентство по возобновляемым источникам энергии
Международное энергетическое агентство
Международный валютный фонд (МВФ)
Международный союз охраны природы
Международный союз электросвязи (МСЭ)
Международный торговый центр (МТЦ)
Межпарламентский союз (МПС)
Объединенная программа Организации Объединенных Наций по ВИЧ/СПИДУ (ЮНЭЙДС)
«ООН–Энергетика»
«ООН–Водные ресурсы»
«ООН–Океан»
Организация Объединенных Наций по вопросам образования, науки и культуры (ЮНЕСКО)
Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО)
Организация экономического сотрудничества и развития (ОЭСР)
Отдел Организации Объединенных Наций по вопросам океана и морскому праву
Партнерство в области статистики в целях развития в XXI веке (ПАРИЖ–21)
Программа Организации Объединенных Наций по населенным пунктам (ООН-ХАБИТАТ)
Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП)
Программа развития Организации Объединенных Наций (ПРООН)
Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций (ФАО)
Секретариат Конвенции о биологическом разнообразии
Секретариат Конвенции Организации Объединенных Наций по борьбе с опустыниванием
Секретариат Рамочной Конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата
Служба Организации Объединенных Наций по вопросам деятельности, связанной с разминированием
Структура Организации Объединенных Наций по вопросам гендерного равенства и расширения прав и возможностей женщин/Структура «ООН-ЖЕНЩИНЫ»
Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по правам человека (УВКПЧ)
Управление Верховного комиссара Организации Объединенных Наций по делам беженцев (УВКБ ООН)
Управление Организации Объединенных Наций по наркотикам и преступности (УНП ООН)
Управление Организации Объединенных Наций по снижению риска бедствий
Управление по вопросам верховенства права и органов безопасности, Департамент миротворческих операций
Управление по поддержке миростроительства, Департамент по политическим вопросам и вопросам миростроительства
Фонд капитального развития Организации Объединенных Наций
Фонд Организации Объединенных Наций в области народонаселения (ЮНФПА)
Экономическая и социальная комиссия для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО)
Экономическая и социальная комиссия для Западной Азии (ЭСКЗА)
Экономическая комиссия для Африки (ЭКА)
Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК)

Дополнительная информация размещена на странице сайта Статистического отдела ООН, посвященной Целям в области устойчивого развития, URL: <http://unstats.un.org/sdgs/>.



«Сегодня цели в области устойчивого развития важны как никогда. Пришло время гарантировать благополучие людей, экономик, обществ и нашей планеты».

— *АНТОНИУ ГУТЕРРИШ*
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ООН